



Pianificazione per il successo MLOps

# AWS Guida prescrittiva



---

# AWS Guida prescrittiva: Pianificazione per il successo MLOps

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

---

# Table of Contents

Introduzione .....	1
Obiettivi aziendali specifici .....	1
Dati .....	3
Etichettatura .....	3
Fornisci istruzioni di etichettatura chiare .....	3
Usa il voto a maggioranza .....	3
Suddivisioni e fughe di dati .....	4
Dividi i dati in almeno tre set .....	4
Utilizzate un algoritmo di divisione stratificato .....	4
Prendi in considerazione campioni duplicati .....	6
Prendi in considerazione funzionalità che potrebbero non essere disponibili .....	6
Feature store .....	6
Usa le domande sui viaggi nel tempo .....	6
Uso di ruoli IAM .....	7
Usa il test unitario .....	7
Addestramento .....	9
Crea un modello di base .....	9
Utilizza un approccio incentrato sui dati e l'analisi degli errori .....	11
Progetta il tuo modello per un'iterazione rapida .....	11
Tieni traccia dei tuoi esperimenti di machine learning .....	13
Risolvi i problemi relativi ai lavori di formazione .....	14
Implementazione .....	15
Automatizza il ciclo di implementazione .....	15
Scegli una strategia di implementazione .....	16
Blu/verde .....	16
Canary .....	16
Shadow .....	17
Test A/B .....	17
Considera i tuoi requisiti di inferenza .....	18
Inferenza in tempo reale .....	18
Inferenza asincrona .....	18
Trasformazione in batch .....	19
Monitoraggio .....	20
Risorse e passaggi successivi .....	23

---

Risorse .....	23
Cronologia dei documenti .....	25
Glossario .....	26
# .....	26
A .....	27
B .....	30
C .....	32
D .....	35
E .....	39
F .....	41
G .....	43
H .....	44
I .....	45
L .....	48
M .....	49
O .....	53
P .....	56
Q .....	59
R .....	59
S .....	62
T .....	66
U .....	67
V .....	68
W .....	68
Z .....	69
.....	lxxi

# Pianificazione per il successo MLOps

Bruno Klein, Amazon Web Services (AWS)

Dicembre 2021 ([cronologia dei documenti](#))

L'implementazione di soluzioni di machine learning (ML) in produzione introduce molte sfide che non si presentano nei progetti di sviluppo software standard. Le soluzioni ML sono più complesse e difficili da utilizzare fin dall'inizio. Esistono anche in ambienti generalmente volatili, in cui la distribuzione dei dati varia in modo significativo nel tempo per una serie di ragioni previste e imprevedute.

Questi problemi sono ulteriormente aggravati dal fatto che molti professionisti del machine learning non provengono da un background di ingegneria del software, quindi potrebbero non avere familiarità con le migliori pratiche di questo settore, come la scrittura di codice testabile, la modularizzazione dei componenti e l'uso efficace del controllo delle versioni. Queste sfide generano debiti tecnici e le soluzioni diventano più complesse e difficili da mantenere nel tempo, grazie a un effetto composito, per i team di machine learning.

Questa guida elenca le migliori pratiche relative alle operazioni ML (MLOps) che aiutano a mitigare queste sfide nei progetti e nei carichi di lavoro ML.

Trattandosi di MLOps una preoccupazione [trasversale, questi problemi riguardano](#) non solo i processi di implementazione e monitoraggio, ma l'intero ciclo di vita del modello. In questa guida, le MLOps best practice sono organizzate in quattro aree principali:

- [Dati](#)
- [Addestramento](#)
- [Distribuzione](#)
- [Monitoraggio](#)

## Obiettivi aziendali specifici

L'implementazione di modelli di machine learning in produzione è un'attività che richiede un impegno continuo e un team dedicato per mantenere tali risorse per tutto il loro ciclo di vita (in alcuni casi, anche anni). I modelli ML possono sfruttare un valore considerevole dai dati aziendali, ma hanno costi elevati. Per ridurre al minimo i costi, le aziende dovrebbero seguire le buone pratiche nello sviluppo del software e nella scienza dei dati. Devono essere consapevoli delle sfumature dei

sistemi di machine learning, come la deriva dei dati, che fa sì che i modelli funzionino in modo inaspettato dopo un certo periodo. Essendo consapevoli di queste preoccupazioni, le aziende possono raggiungere i propri obiettivi aziendali in modo sicuro e agile a breve e lungo termine.

Esistono diversi tipi di modelli di machine learning e i settori a cui si rivolgono presentano diversi tipi di attività di machine learning e problemi aziendali, quindi è necessario considerare una serie di preoccupazioni diverse per ogni modello e settore. Le pratiche illustrate in questa guida non sono specifiche per un modello o un'azienda, ma si applicano a un'ampia gamma di modelli e settori per migliorare i tempi di implementazione, generare una maggiore produttività e costruire una governance e una sicurezza più solide.

Mettere in produzione i modelli è un'attività multidisciplinare che richiede data scientist, ingegneri dell'apprendimento automatico, ingegneri dei dati e ingegneri del software. Quando crei il tuo team di machine learning, ti consigliamo di concentrarti su queste competenze e background.

# Dati

DevOps è una pratica di ingegneria del software che si occupa dell'operatività del software. Gli elementi comuni DevOps sono il codice a controllo di versione, le pipeline di integrazione continua e distribuzione continua (CI/CD), i test delle unità e le build e l'implementazione di codice riproducibili, tutti elementi che coinvolgono il codice. I modelli ML sono un prodotto di codice e dati, quindi i dati devono soddisfare gli stessi standard del codice. MLOps devono rispondere a domande relative ai dati, ad esempio come mantenere la qualità dei dati, come identificare i casi limite nei dati, come proteggere i dati e come renderli più gestibili.

Argomenti

- [Etichettatura](#)
- [Suddivisioni e fughe di dati](#)
- [Feature store](#)

## Etichettatura

### Fornisci istruzioni di etichettatura chiare

Un set di dati potrebbe includere campioni ambigui che provocano un'etichettatura incoerente sull'intero set di dati. Ad esempio, si consideri il compito di etichettare le immagini che contengono un cane. Alcuni campioni potrebbero contenere solo un assaggio dell'animale. Dovrebbero essere contrassegnati con un'etichetta positiva o negativa? Questo tipo di problema potrebbe essere risolto fornendo istruzioni chiare e obiettive agli etichettatori.

### Usa il voto a maggioranza

Consideriamo ora la questione di etichettare un speech-to-text set di dati che contiene audio rumoroso con parole foneticamente simili o identiche ad altre, come know and go, shoe and two, cry and high o right and write. In questo caso, gli etichettatori potrebbero etichettare questi campioni in modo incoerente.

Per mantenere un elevato grado di correttezza nell'etichettatura, un approccio comune consiste nell'utilizzare il voto a maggioranza, in cui lo stesso campione di dati viene assegnato a più lavoratori e i relativi risultati vengono aggregati. Questo metodo e le sue varianti più sofisticate sono descritte

nel post del blog [Use the wisdom of crowds with Amazon SageMaker AI Ground Truth per annotare i dati in modo più accurato](#) sul blog AWS Machine Learning.

## Suddivisioni e fughe di dati

La perdita di dati si verifica quando il modello ottiene dati durante l'inferenza, nel momento in cui il modello è in produzione e riceve richieste di previsione, a cui non dovrebbe avere accesso, ad esempio campioni di dati utilizzati per la formazione o informazioni che non saranno disponibili quando il modello viene distribuito in produzione.

Se il modello viene inavvertitamente testato su dati di addestramento, la perdita di dati potrebbe causare un sovraadattamento. Un sovradimensionamento significa che il modello non si generalizza bene sui dati invisibili. Questa sezione fornisce le migliori pratiche per evitare la perdita e l'overfit dei dati.

### Dividi i dati in almeno tre set

Una fonte comune di perdita di dati è la divisione (suddivisione) impropria dei dati durante l'allenamento. Ad esempio, il data scientist potrebbe aver addestrato consapevolmente o inconsapevolmente il modello sui dati utilizzati per i test. In tali situazioni, è possibile osservare metriche di successo molto elevate causate dall'overfitting. Per risolvere questo problema, è necessario suddividere i dati in almeno tre set: `training`, `validation`, e `testing`

Suddividendo i dati in questo modo, è possibile utilizzare il `validation set` per scegliere e ottimizzare i parametri utilizzati per controllare il processo di apprendimento (iperparametri). Quando hai raggiunto il risultato desiderato o raggiunto un livello di miglioramento costante, esegui una valutazione sul set `testing`. Le metriche delle prestazioni per il `testing set` devono essere simili alle metriche per gli altri set. Ciò indica che non vi è alcuna discrepanza di distribuzione tra i set e si prevede che il modello generalizzi bene in produzione.

### Utilizzate un algoritmo di divisione stratificato

Quando dividi i dati in `training` e `testing` per piccoli set di dati o quando lavori con dati altamente squilibrati, assicurati di utilizzare un algoritmo di suddivisione stratificato. `validation` La stratificazione garantisce che ogni suddivisione contenga all'incirca lo stesso numero o distribuzione di classi per ogni suddivisione. [La libreria ML scikit-learn implementa già la stratificazione, così come Apache Spark.](#)

Per quanto riguarda la dimensione del campione, assicurati che i set di validazione e test contengano dati sufficienti per la valutazione, in modo da poter trarre conclusioni statisticamente significative. Ad esempio, una dimensione di suddivisione comune per set di dati relativamente piccoli (meno di 1 milione di campioni) è del 70%, 15% e 15% per `training`, `validation` e `testing`. Per set di dati molto grandi (più di 1 milione di campioni), è possibile utilizzare il 90%, il 5% e il 5% per massimizzare i dati di addestramento disponibili.

In alcuni casi d'uso, è utile suddividere i dati in set aggiuntivi, poiché i dati di produzione potrebbero aver subito cambiamenti radicali e improvvisi nella distribuzione durante il periodo in cui venivano raccolti. Ad esempio, prendiamo in considerazione un processo di raccolta dati per creare un modello di previsione della domanda per gli articoli dei negozi di alimentari. Se il team di data science raccogliesse i `training` dati nel corso del 2019 e `testing` i dati da gennaio 2020 a marzo 2020, un modello avrebbe probabilmente un buon punteggio sul `testing` set. Tuttavia, quando il modello viene impiegato nella produzione, il modello di consumo di determinati articoli sarebbe già cambiato in modo significativo a causa della pandemia di COVID-19 e il modello genererebbe scarsi risultati. In questo scenario, sarebbe opportuno aggiungere un altro set (ad esempio `recent_testing`) come ulteriore protezione per l'approvazione del modello. Questa aggiunta potrebbe impedirvi di approvare un modello per la produzione che avrebbe immediatamente prestazioni scadenti a causa di una mancata corrispondenza nella distribuzione.

In alcuni casi, potreste voler creare `testing` set aggiuntivi `validation` o che includano tipi specifici di campioni, ad esempio dati associati a popolazioni minoritarie. Questi campioni di dati sono importanti da correggere, ma potrebbero non essere ben rappresentati nel set di dati complessivo. Questi sottoinsiemi di dati sono chiamati `slice`.

Prendiamo ad esempio il caso di un modello di machine learning per l'analisi del credito basato su dati relativi a un intero paese e bilanciato in modo da tenere conto in modo equo dell'intero dominio della variabile obiettivo. Inoltre, considera che questo modello potrebbe avere una `City` funzionalità. Se la banca che utilizza questo modello espande la propria attività in una città specifica, potrebbe essere interessata alle prestazioni del modello per quella regione. Pertanto, una pipeline di approvazione non dovrebbe solo valutare la qualità del modello sulla base dei dati dei test per l'intero paese, ma dovrebbe anche valutare i dati dei test per una determinata porzione di città.

Quando i data scientist lavorano su un nuovo modello, possono facilmente valutare le funzionalità del modello e tenere conto dei casi limite integrando sezioni sottorappresentate nella fase di convalida del modello.

## Prendi in considerazione campioni duplicati quando esegui suddivisioni casuali

Un'altra fonte di perdita, meno comune, riguarda i set di dati che potrebbero contenere troppi campioni duplicati. In questo caso, anche se si dividono i dati in sottoinsiemi, diversi sottoinsiemi potrebbero avere campioni in comune. A seconda del numero di duplicati, l'overfitting potrebbe essere confuso con una generalizzazione.

## Considerate le funzionalità che potrebbero non essere disponibili quando ricevete inferenze in fase di produzione

La perdita di dati si verifica anche quando i modelli vengono addestrati con funzionalità che non sono disponibili in produzione, nel momento in cui vengono richiamate le inferenze. Poiché i modelli sono spesso creati sulla base di dati storici, questi dati potrebbero essere arricchiti con colonne o valori aggiuntivi che non erano presenti in un determinato momento. Prendiamo in considerazione il caso di un modello di approvazione del credito dotato di una funzione che tiene traccia del numero di prestiti che un cliente ha concesso alla banca negli ultimi sei mesi. Esiste il rischio di una fuga di dati se questo modello viene implementato e utilizzato per l'approvazione del credito per un nuovo cliente che non ha una storia di sei mesi con la banca.

[Amazon SageMaker AI Feature Store](#) aiuta a risolvere questo problema. Puoi testare i tuoi modelli in modo più accurato con l'uso di query sui viaggi nel tempo, che puoi utilizzare per visualizzare i dati in momenti specifici.

## Feature store

L'utilizzo di [SageMaker AI Feature Store](#) aumenta la produttività del team, poiché separa i limiti dei componenti (ad esempio, lo spazio di archiviazione rispetto all'utilizzo). Fornisce inoltre la riutilizzabilità delle funzionalità tra diversi team di data science all'interno dell'organizzazione.

## Usa le domande sui viaggi nel tempo

Le funzionalità di viaggio nel tempo di Feature Store aiutano a riprodurre modelli e supportano pratiche di governance più solide. Questo può essere utile quando un'organizzazione desidera valutare la derivazione dei dati, in modo simile a come gli strumenti di controllo delle versioni come Git valutano il codice. Le interrogazioni relative ai viaggi nel tempo aiutano inoltre le organizzazioni a fornire dati accurati per i controlli di conformità. Per ulteriori informazioni, consulta [Comprendere le funzionalità chiave di Amazon SageMaker AI Feature Store](#) sul blog AWS Machine Learning.

## Uso di ruoli IAM

Feature Store aiuta anche a migliorare la sicurezza senza influire sulla produttività e l'innovazione del team. Puoi utilizzare i ruoli AWS Identity and Access Management (IAM) per concedere o limitare l'accesso granulare a funzionalità specifiche per utenti o gruppi specifici.

Ad esempio, la seguente politica limita l'accesso a una funzionalità sensibile in Feature Store.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3/12345678910/sagemaker/us-east-2/offline-store/doctor-appointments"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e la crittografia dei dati tramite Feature Store, consulta [Sicurezza e controllo degli accessi](#) nella documentazione SageMaker AI.

## Usa il test unitario

Quando i data scientist creano modelli basati su alcuni dati, spesso formulano ipotesi sulla distribuzione dei dati o eseguono un'analisi approfondita per comprendere appieno le proprietà dei dati. Quando questi modelli vengono implementati, alla fine diventano obsoleti. Quando il set di dati diventa obsoleto, i data scientist, gli ingegneri ML e (in alcuni casi) i sistemi automatizzati riqualificano il modello con nuovi dati recuperati da un negozio online o offline.

Tuttavia, la distribuzione di questi nuovi dati potrebbe essere cambiata, il che potrebbe influire sulle prestazioni dell'algoritmo corrente. Un modo automatizzato per verificare la presenza di questo tipo di problemi consiste nel prendere in prestito il concetto di test unitario dall'ingegneria del software. [Le cose più comuni da verificare includono la percentuale di valori mancanti, la cardinalità delle variabili categoriali e se le colonne con valori reali aderiscono a una certa distribuzione prevista utilizzando un framework come la statistica dei test di ipotesi \(t-test\)](#). Potresti anche voler convalidare lo schema dei dati, per assicurarti che non sia cambiato e che non generi silenziosamente funzionalità di input non valide.

Il test unitario richiede la comprensione dei dati e del relativo dominio in modo da poter pianificare le asserzioni esatte da eseguire nell'ambito del progetto ML. Per ulteriori informazioni, consulta [Testare la qualità dei dati su larga scala con PyDeequ](#) nel blog AWS Big Data.

# Addestramento

MLOps riguarda l'operationalizzazione del ciclo di vita del machine learning. Pertanto, deve facilitare il lavoro dei data scientist e degli ingegneri dei dati verso la creazione di modelli pragmatici che soddisfino le esigenze aziendali e funzionino bene a lungo termine, senza incorrere in debiti tecnici.

Segui le best practice riportate in questa sezione per contribuire ad affrontare le sfide della formazione basata sui modelli.

## Argomenti

- [Crea un modello di base](#)
- [Utilizza un approccio incentrato sui dati e l'analisi degli errori](#)
- [Progetta il tuo modello per un'iterazione rapida](#)
- [Tieni traccia dei tuoi esperimenti di machine learning](#)
- [Risolvi i problemi relativi ai lavori di formazione](#)

## Crea un modello di base

Quando i professionisti affrontano un problema aziendale con una soluzione di machine learning, in genere la loro prima inclinazione è quella di utilizzare l'algoritmo state-of-the-art. Questa pratica è rischiosa, perché è probabile che l'algoritmo non sia stato testato nel tempo. Inoltre, l'algoritmo è spesso più complesso e non ben compreso, quindi potrebbe apportare solo miglioramenti marginali rispetto a modelli alternativi più semplici. Una pratica migliore consiste nel creare un modello di base che sia relativamente veloce da convalidare e implementare e che possa guadagnare la fiducia delle parti interessate al progetto.

Quando crei una baseline, ti consigliamo di valutarne le prestazioni metriche ogni volta che è possibile. Confronta le prestazioni del modello di base con altri sistemi automatizzati o manuali per garantirne il successo e assicurarti che l'implementazione o il progetto del modello possano essere realizzati a medio e lungo termine.

Il modello di base dovrebbe essere ulteriormente convalidato con gli ingegneri del machine learning per confermare che sia in grado di soddisfare i requisiti non funzionali stabiliti per il progetto, come il tempo di inferenza, la frequenza con cui si prevede che i dati cambino la distribuzione, se il modello può essere facilmente riqualificato in questi casi e come verrà implementato, il che influirà sul costo

della soluzione. Ottieni punti di vista multidisciplinari su queste domande per aumentare le possibilità di sviluppare un modello di successo e di lunga durata.

I data scientist potrebbero essere propensi ad aggiungere quante più funzionalità possibili a un modello di base. Sebbene ciò aumenti la capacità di un modello di prevedere il risultato desiderato, alcune di queste funzionalità potrebbero generare solo miglioramenti metrici incrementali. Molte funzionalità, in particolare quelle altamente correlate, potrebbero essere ridondanti. L'aggiunta di troppe funzionalità aumenta i costi, poiché richiede più risorse di elaborazione e ottimizzazione. Troppe funzionalità influiscono anche sulle day-to-day operazioni del modello, poiché la deriva dei dati diventa più probabile o avviene più velocemente.

Prendiamo in considerazione un modello in cui due feature di input sono altamente correlate, ma solo una feature ha una causalità. Ad esempio, un modello che prevede l'inadempienza di un prestito potrebbe avere caratteristiche di input come l'età del cliente e il reddito, che potrebbero essere altamente correlate, ma per concedere o rifiutare un prestito si dovrebbe utilizzare solo il reddito. Un modello che è stato addestrato su queste due funzionalità potrebbe fare affidamento su una funzionalità priva di causalità, come l'età, per generare l'output di previsione. Se, dopo la messa in produzione, il modello riceve richieste di inferenza per clienti di età superiore o inferiore all'età media inclusa nel set di formazione, potrebbe iniziare a funzionare male.

Inoltre, ogni singola funzionalità potrebbe subire un cambiamento di distribuzione durante la produzione e causare un comportamento imprevisto del modello. Per questi motivi, più caratteristiche ha un modello, più è fragile rispetto alla deriva e alla stallo.

I data scientist dovrebbero utilizzare misure di correlazione e [valori di Shapley](#) per valutare quali caratteristiche aggiungono un valore sufficiente alla previsione e devono essere mantenute. La presenza di modelli così complessi aumenta la possibilità che si verifichi un ciclo di feedback, in cui il modello modifica l'ambiente per cui è stato modellato. Un esempio è un sistema di raccomandazioni in cui il comportamento dei consumatori potrebbe cambiare a causa delle raccomandazioni di un modello. I cicli di feedback che agiscono su più modelli sono meno comuni. Ad esempio, prendiamo in considerazione un sistema di raccomandazioni che consiglia film e un altro sistema che consiglia libri. Se entrambi i modelli si rivolgessero allo stesso gruppo di consumatori, si influenzerebbero a vicenda.

Per ogni modello che sviluppate, considerate quali fattori potrebbero contribuire a queste dinamiche, in modo da sapere quali metriche monitorare durante la produzione.

## Utilizza un approccio incentrato sui dati e l'analisi degli errori

Se utilizzi un modello semplice, il team ML può concentrarsi sul miglioramento dei dati stessi e adottare un approccio incentrato sui dati anziché un approccio incentrato sul modello. Se il progetto utilizza dati non strutturati, come immagini, testo, audio e altri formati che possono essere valutati dagli esseri umani (rispetto ai dati strutturati, che potrebbero essere più difficili da mappare in modo efficiente su un'etichetta), una buona pratica per ottenere migliori prestazioni del modello consiste nell'eseguire un'analisi degli errori.

L'analisi degli errori prevede la valutazione di un modello su un set di convalida e il controllo degli errori più comuni. Questo aiuta a identificare potenziali gruppi di campioni di dati simili che il modello potrebbe avere difficoltà a correggere. Per eseguire l'analisi degli errori, è possibile elencare le inferenze con errori di previsione più elevati o classificare gli errori in cui un campione di una classe è stato previsto come appartenente a un'altra classe, ad esempio.

## Progetta il tuo modello per un'iterazione rapida

Quando i data scientist seguono le migliori pratiche, possono sperimentare un nuovo algoritmo o combinare diverse funzionalità in modo semplice e veloce durante la dimostrazione del concetto o addirittura la riqualificazione. Questa sperimentazione contribuisce al successo nella produzione. Una buona pratica consiste nel basarsi sul modello di base, impiegando algoritmi leggermente più complessi e aggiungendo nuove funzionalità in modo iterativo, monitorando al contempo le prestazioni del set di formazione e convalida per confrontare il comportamento effettivo con il comportamento previsto. Questo framework di formazione può fornire un equilibrio ottimale in termini di capacità di previsione e contribuire a mantenere i modelli il più semplici possibile con una minore impronta di debito tecnico.

Per un'iterazione rapida, i data scientist devono scambiare diverse implementazioni di modelli per determinare il modello migliore da utilizzare per dati particolari. Se hai un team numeroso, una scadenza breve e altri aspetti logistici legati alla gestione dei progetti, un'iterazione rapida può essere difficile senza un metodo.

Nell'ingegneria del software, il [principio di sostituzione di Liskov è un meccanismo per l'architettura delle interazioni](#) tra i componenti del software. Questo principio afferma che dovresti essere in grado di sostituire un'implementazione di un'interfaccia con un'altra implementazione senza interrompere l'applicazione client o l'implementazione. Quando scrivete codice di addestramento per il vostro sistema ML, potete utilizzare questo principio per stabilire limiti e incapsulare il codice, in modo da poter sostituire facilmente l'algoritmo e provare nuovi algoritmi in modo più efficace.

Ad esempio, nel codice seguente, puoi aggiungere nuovi esperimenti semplicemente aggiungendo una nuova implementazione di classe.

```
from abc import ABC, abstractmethod

from pandas import DataFrame

class ExperimentRunner(object):

    def __init__(self, *experiments):
        self.experiments = experiments

    def run(self, df: DataFrame) -> None:
        for experiment in self.experiments:
            result = experiment.run(df)
            print(f'Experiment "{experiment.name}" gave result {result}')
```

```
class Experiment(ABC):

    @abstractmethod
    def run(self, df: DataFrame) -> float:
        pass

    @property
    @abstractmethod
    def name(self) -> str:
        pass
```

```
class Experiment1(Experiment):

    def run(self, df: DataFrame) -> float:
        print('performing experiment 1')
        return 0

    def name(self) -> str:
        return 'experiment 1'
```

```
class Experiment2(Experiment):
```

```
def run(self, df: DataFrame) -> float:
    print('performing experiment 2')
    return 0

def name(self) -> str:
    return 'experiment 2'

class Experiment3(Experiment):

    def run(self, df: DataFrame) -> float:
        print('performing experiment 3')
        return 0

    def name(self) -> str:
        return 'experiment 3'

if __name__ == '__main__':
    runner = ExperimentRunner(*[
        Experiment1(),
        Experiment2(),
        Experiment3()
    ])
    df = ...
    runner.run(df)
```

## Tieni traccia dei tuoi esperimenti di machine learning

Quando lavori con un gran numero di esperimenti, è importante valutare se i miglioramenti osservati sono il prodotto delle modifiche implementate o del caso. Puoi utilizzare [Amazon SageMaker AI Experiments](#) per creare facilmente esperimenti e associare ad essi i metadati per il monitoraggio, il confronto e la valutazione.

Ridurre la casualità del processo di creazione del modello è utile per il debug, la risoluzione dei problemi e il miglioramento della governance, poiché è possibile prevedere l'inferenza del modello di output con maggiore certezza, a parità di codice e dati.

Spesso non è possibile rendere un codice di addestramento completamente riproducibile, a causa dell'inizializzazione casuale del peso, della sincronicità del calcolo parallelo, della complessità interna della GPU e di fattori non deterministici simili. Tuttavia, l'impostazione corretta dei seed casuali, per

garantire che ogni sessione di allenamento inizi dallo stesso punto e si comporti in modo simile, migliora significativamente la prevedibilità dei risultati.

## Risolvi i problemi relativi ai lavori di formazione

In alcuni casi, potrebbe essere difficile per i data scientist adattarsi anche a un modello di base molto semplice. In questo caso, potrebbero decidere di aver bisogno di un algoritmo in grado di adattarsi meglio a funzioni complesse. Un buon test consiste nell'utilizzare la linea di base di una parte molto piccola del set di dati (ad esempio, circa 10 campioni) per assicurarsi che l'algoritmo si adatti eccessivamente a questo campione. Questo aiuta a escludere problemi relativi ai dati o al codice.

Un altro strumento utile per il debug di scenari complessi è [Amazon SageMaker AI Debugger](#), che può rilevare problemi relativi alla correttezza algoritmica e all'infrastruttura, come l'utilizzo ottimale del calcolo.

# Implementazione

Nell'ingegneria del software, l'immissione del codice in produzione richiede la dovuta diligenza, poiché il codice potrebbe comportarsi in modo imprevisto, un comportamento imprevisto dell'utente potrebbe compromettere il software e possono verificarsi casi limite imprevisti. Gli ingegneri e DevOps gli ingegneri del software di solito utilizzano test unitari e strategie di rollback per mitigare questi rischi. Con il machine learning, la messa in produzione dei modelli richiede una pianificazione ancora maggiore, poiché si prevede che l'ambiente reale subisca variazioni e, in molte occasioni, i modelli vengono convalidati in base a metriche che fungono da proxy per le metriche aziendali reali che stanno cercando di migliorare.

Segui le best practice riportate in questa sezione per contribuire ad affrontare queste sfide.

## Argomenti

- [Automatizza il ciclo di implementazione](#)
- [Scegli una strategia di implementazione](#)
- [Considera i tuoi requisiti di inferenza](#)

## Automatizza il ciclo di implementazione

Il processo di formazione e implementazione deve essere completamente automatizzato per prevenire errori umani e garantire che i controlli di compilazione vengano eseguiti in modo coerente. Gli utenti non devono disporre di autorizzazioni di accesso in scrittura all'ambiente di produzione.

[Amazon SageMaker AI Pipelines e AWS CodePipelinehelp create CI/CD pipelines for ML projects.](#) [One of the advantages of using a CI/CD pipeline consentono di controllare la versione di tutto il codice utilizzato per importare dati, addestrare un modello ed eseguire il monitoraggio utilizzando uno strumento come Git.](#) A volte è necessario riqualificare un modello utilizzando lo stesso algoritmo e gli stessi iperparametri, ma dati diversi. L'unico modo per verificare di utilizzare la versione corretta dell'algoritmo è utilizzare il controllo del codice sorgente e i tag. Puoi utilizzare i [modelli di progetto predefiniti](#) forniti dall' SageMaker IA come punto di partenza per la tua MLOps pratica.

Quando crei pipeline CI/CD per implementare il tuo modello, assicurati di etichettare gli artefatti della build con un identificatore di build, una versione o un commit del codice e una versione dei dati. Questa pratica consente di risolvere eventuali problemi di distribuzione. L'etichettatura è talvolta necessaria anche per i modelli che effettuano previsioni in campi altamente regolamentati.

La capacità di lavorare a ritroso e identificare i dati, il codice, la build, i controlli e le approvazioni esatti associati a un modello di machine learning può contribuire a migliorare in modo significativo la governance.

Parte del lavoro della pipeline CI/CD consiste nell'eseguire test su ciò che sta costruendo. Sebbene si preveda che i test delle unità di dati avvengano prima che i dati vengano acquisiti da un feature store, la pipeline è comunque responsabile dell'esecuzione dei test sull'input e sull'output di un determinato modello e del controllo delle metriche chiave. Un esempio di tale verifica consiste nel convalidare un nuovo modello su un set di convalida fisso e nel confermare che le sue prestazioni siano simili al modello precedente utilizzando una soglia prestabilita. Se le prestazioni sono notevolmente inferiori al previsto, la build dovrebbe fallire e il modello non dovrebbe entrare in produzione.

L'uso estensivo di pipeline CI/CD supporta anche le pull request, che aiutano a prevenire l'errore umano. Quando si utilizzano le pull request, ogni modifica al codice deve essere esaminata e approvata da almeno un altro membro del team prima di poter passare alla produzione. Le pull request sono utili anche per identificare il codice che non rispetta le regole aziendali e per diffondere le conoscenze all'interno del team.

## Scegli una strategia di implementazione

MLOps le strategie di implementazione includono blue/green, canary, shadow, and A/B i test.

### Blu/verde

Blue/green deployments are very common in software development. In this mode, two systems are kept running during development: blue is the old environment (in this case, the model that is being replaced) and green is the newly released model that is going to production. Changes can easily be rolled back with minimum downtime, because the old system is kept alive. For more in-depth information about blue/green implementazioni nel contesto di SageMaker, consulta il post del blog [Distribuzione e monitoraggio sicuri degli endpoint Amazon SageMaker AI con AWS CodePipeline e sul blog AWS CodeDeploy Machine Learning AWS](#) .

### Canary

Le implementazioni di Canary sono simili alle blue/green deployments in that both keep two models running together. However, in canary deployments, the new model is rolled out to users incrementally, until all traffic eventually shifts over to the new model. As in blue/green implementazioni, il rischio è mitigato perché il nuovo modello (e potenzialmente difettoso) viene monitorato attentamente durante l'implementazione iniziale e può essere ripristinato in caso di

problemi. In SageMaker AI, puoi specificare la distribuzione iniziale del traffico utilizzando l'API.

[InitialVariantWeight](#)

## Shadow

Puoi utilizzare le implementazioni shadow per portare in produzione un modello in sicurezza. In questa modalità, il nuovo modello funziona insieme a un modello o processo aziendale precedente ed esegue inferenze senza influenzare alcuna decisione. Questa modalità può essere utile come controllo finale o esperimento di maggiore fedeltà prima di promuovere il modello alla produzione.

La modalità Shadow è utile quando non è necessario alcun feedback sull'inferenza dell'utente. È possibile valutare la qualità delle previsioni eseguendo l'analisi degli errori e confrontando il nuovo modello con il vecchio modello, nonché monitorare la distribuzione dell'output per verificare che sia come previsto. Per scoprire come eseguire lo shadow deployment con l' SageMaker AI, consulta il post del blog [Deploy shadow ML models in Amazon SageMaker AI](#) on the AWS Machine Learning blog.

## Test A/B

Quando i professionisti del machine learning sviluppano modelli nei loro ambienti, le metriche per cui ottimizzano sono spesso indicative delle metriche aziendali che contano davvero. Ciò rende difficile stabilire con certezza se un nuovo modello migliorerà effettivamente i risultati aziendali, come le entrate e la percentuale di clic, e ridurrà il numero di reclami degli utenti.

Prendiamo in considerazione il caso di un sito di e-commerce in cui l'obiettivo aziendale è vendere il maggior numero possibile di prodotti. Il team addetto alla revisione sa che le vendite e la soddisfazione dei clienti sono direttamente correlate a recensioni informative e accurate. Un membro del team potrebbe proporre un nuovo algoritmo di classificazione delle recensioni per migliorare le vendite. Utilizzando i test A/B, potrebbero distribuire i vecchi e i nuovi algoritmi a gruppi di utenti diversi ma simili e monitorare i risultati per vedere se gli utenti che hanno ricevuto previsioni dal modello più recente hanno maggiori probabilità di effettuare acquisti.

I test A/B aiutano anche a valutare l'impatto aziendale dell'instabilità e della deriva del modello. I team possono mettere in produzione nuovi modelli con una certa frequenza, eseguire test A/B su ciascun modello e creare un grafico basato sull'età rispetto alle prestazioni. Ciò aiuterebbe il team a comprendere la deriva e la volatilità dei dati di produzione.

Per ulteriori informazioni su come eseguire test A/B con l' SageMaker intelligenza artificiale, consulta il post sul blog [A/B Testing ML modelli in produzione utilizzando Amazon SageMaker AI](#) sul blog AWS Machine Learning.

# Considera i tuoi requisiti di inferenza

Con l' SageMaker intelligenza artificiale, puoi scegliere l'infrastruttura sottostante per implementare il tuo modello in diversi modi. Queste funzionalità di invocazione dell'inferenza supportano diversi casi d'uso e profili di costo. Le opzioni disponibili includono l'inferenza in tempo reale, l'inferenza asincrona e la trasformazione in batch, come illustrato nelle sezioni seguenti.

## Inferenza in tempo reale

[L'inferenza in tempo reale](#) è ideale per carichi di lavoro di inferenza in cui sono richiesti requisiti in tempo reale, interattivi e a bassa latenza. Puoi implementare il tuo modello nei servizi di hosting SageMaker AI e ottenere un endpoint che può essere utilizzato per l'inferenza. [Questi endpoint sono completamente gestiti, supportano la scalabilità automatica \(vedi Scalabilità automatica dei modelli Amazon SageMaker AI\) e possono essere implementati in più zone di disponibilità.](#)

Se disponi di un modello di deep learning creato con Apache MXNet PyTorch, oppure TensorFlow, puoi anche utilizzare [Amazon SageMaker AI Elastic Inference \(EI\)](#). Con EI, puoi collegare il frazionario GPUs a qualsiasi istanza di SageMaker intelligenza artificiale per accelerare l'inferenza. Puoi selezionare l'istanza client per eseguire l'applicazione e collegare un acceleratore EI per utilizzare la quantità corretta di accelerazione GPU per le tue esigenze di inferenza.

Un'altra opzione consiste nell'utilizzare [endpoint multimodello](#), che forniscono una soluzione scalabile ed economica per l'implementazione di un gran numero di modelli. Questi endpoint utilizzano un contenitore di server condiviso abilitato a ospitare più modelli. Gli endpoint multimodello riducono i costi di hosting migliorando l'utilizzo degli endpoint rispetto all'utilizzo di endpoint a modello singolo. Inoltre riducono il sovraccarico di implementazione, poiché l' SageMaker intelligenza artificiale gestisce il caricamento dei modelli in memoria e il loro ridimensionamento in base ai modelli di traffico.

Per ulteriori best practice per l'implementazione di modelli ML nell' SageMaker intelligenza artificiale, consulta [le migliori pratiche di implementazione](#) nella documentazione sull' SageMaker intelligenza artificiale.

## Inferenza asincrona

[Amazon SageMaker AI Asynchronous Inference](#) è una funzionalità dell' SageMaker IA che mette in coda le richieste in entrata e le elabora in modo asincrono. Questa opzione è ideale per richieste con payload di grandi dimensioni (fino a 1 GB), lunghi tempi di elaborazione e requisiti di latenza quasi

in tempo reale. L'inferenza asincrona consente di risparmiare sui costi scalando automaticamente il numero di istanze a zero quando non ci sono richieste da elaborare, in modo da pagare solo quando l'endpoint sta elaborando le richieste.

## Trasformazione in batch

Utilizza la [trasformazione in batch](#) quando desideri eseguire le seguenti operazioni:

- Pre-elaborare i set di dati per rimuovere disturbi o distorsioni che possono interferire con l'addestramento o l'inferenza.
- Ottenere inferenze da set di dati di grandi dimensioni.
- Eseguire l'inferenza quando non è necessario un endpoint persistente.
- Associare record di input alle inferenze per facilitare l'interpretazione dei risultati.

# Monitoraggio

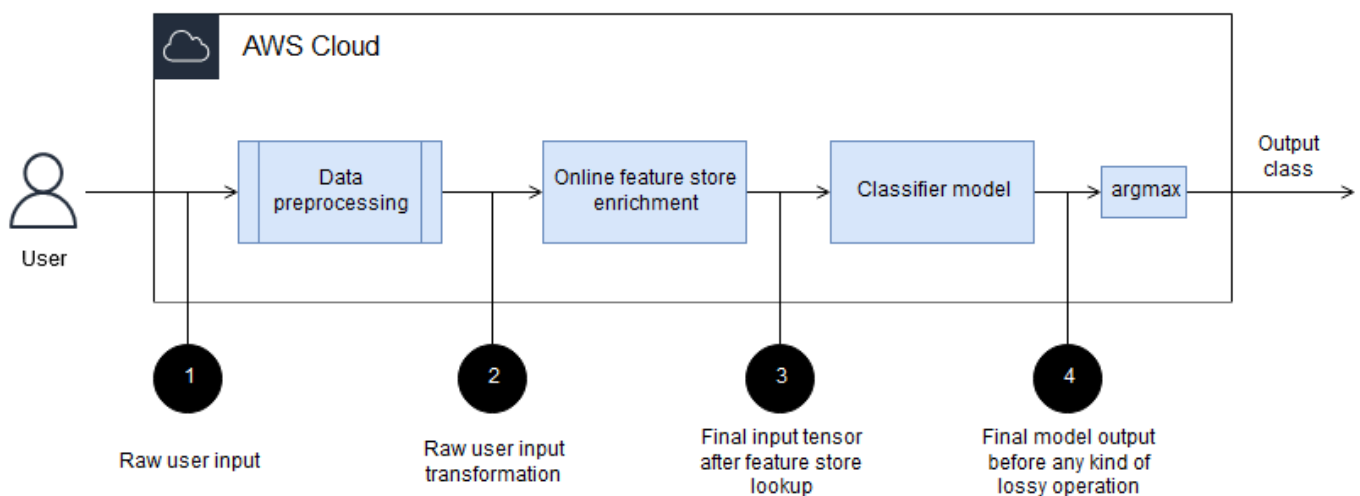
Quando i modelli sono già in produzione e offrono valore aziendale, esegui controlli continui per identificare quando è necessario riaddestrare i modelli o intervenire.

Il team di monitoraggio deve comportarsi in modo proattivo, non reattivo, per comprendere meglio il comportamento dei dati nell'ambiente e per identificare la frequenza, la frequenza e la rapidità delle variazioni dei dati. Il team dovrebbe identificare nuovi casi limite nei dati che potrebbero essere sottorappresentati nel training set, nel set di convalida e in altre sezioni di casi limite. Dovrebbero archiviare le metriche di qualità del servizio (QoS), utilizzare allarmi per intervenire immediatamente in caso di problemi e definire una strategia per importare e modificare i set di dati correnti. Queste pratiche iniziano registrando le richieste e le risposte relative al modello, per fornire un riferimento per la risoluzione dei problemi o ulteriori approfondimenti.

Idealmente, le trasformazioni dei dati dovrebbero essere registrate in alcune fasi chiave durante l'elaborazione:

- Prima di qualsiasi tipo di preelaborazione
- Dopo ogni tipo di arricchimento del feature store
- Dopo tutte le fasi principali di un modello
- Prima di qualsiasi tipo di funzione con perdita di dati sull'output del modello, ad esempio `argmax`

Il diagramma seguente illustra queste fasi.



Puoi utilizzare [SageMaker AI Model Monitor](#) per acquisire automaticamente i dati di input e output e archivarli in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). [Puoi implementare altri tipi di registrazione intermedia aggiungendo log a un contenitore di servizio personalizzato.](#)

Dopo aver registrato i dati dai modelli, è possibile monitorare la deriva della distribuzione. In alcuni casi, è possibile ottenere la verità fondamentale (dati etichettati correttamente) subito dopo l'inferenza. Un esempio comune di ciò è un modello che prevede gli annunci più pertinenti da mostrare a un utente. Non appena l'utente ha lasciato la pagina, puoi determinare se ha fatto clic sull'annuncio. Se l'utente ha fatto clic sull'annuncio, è possibile registrare tali informazioni. In questo semplice esempio, puoi facilmente quantificare il successo del tuo modello utilizzando una metrica, come la precisione o la F1, che può essere misurata sia durante l'addestramento che durante l'implementazione. Per ulteriori informazioni su questi scenari in cui sono stati etichettati i dati, consulta [Monitorare la qualità del modello](#) nella documentazione sull'intelligenza artificiale. SageMaker Tuttavia, questi scenari semplici sono rari, in quanto i modelli sono spesso progettati per ottimizzare metriche matematicamente convenienti che si limitano a rappresentare i risultati aziendali effettivi. In questi casi, la migliore pratica consiste nel monitorare i risultati aziendali quando un modello viene implementato in produzione.

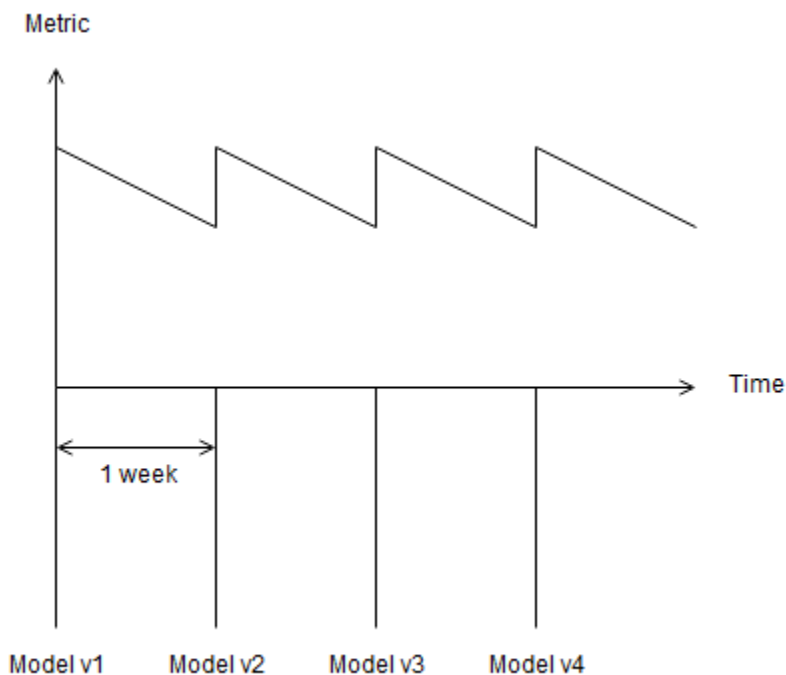
Prendiamo in considerazione il caso di un modello di classificazione delle recensioni. Se il risultato aziendale definito del modello di machine learning è la visualizzazione delle recensioni più pertinenti e utili nella parte superiore della pagina web, puoi misurare il successo del modello aggiungendo un pulsante come «È stato utile?» per ogni recensione. La misurazione della percentuale di clic di questo pulsante potrebbe essere una misura del risultato aziendale che consente di misurare il rendimento del modello in produzione.

Per monitorare la deriva delle etichette di input o output nell' SageMaker intelligenza artificiale, puoi utilizzare le funzionalità di [qualità dei dati](#) di SageMaker AI Model Monitor, che monitorano sia l'input che l'output. Puoi anche implementare la tua logica per SageMaker AI Model Monitor [creando un contenitore personalizzato.](#)

Il monitoraggio dei dati che un modello riceve sia in fase di sviluppo che in fase di esecuzione è fondamentale. Gli ingegneri devono monitorare i dati non solo per verificare eventuali modifiche allo schema, ma anche per individuare eventuali disallineamenti nella distribuzione. Rilevare le modifiche allo schema è più semplice e può essere [implementato mediante una serie di regole](#), ma la [mancata corrispondenza nella distribuzione](#) è spesso più complicata, soprattutto perché richiede la definizione di una soglia per quantificare quando generare un allarme. Nei casi in cui la distribuzione monitorata è nota, spesso il modo più semplice è monitorare i parametri della distribuzione. Nel caso di una

distribuzione normale, si tratterebbe della media e della deviazione standard. Sono utili anche altre metriche chiave, come la percentuale di valori mancanti, i valori massimi e i valori minimi.

Puoi anche creare lavori di monitoraggio continui che campionano i dati di addestramento e i dati di inferenza e ne confrontano le distribuzioni. È possibile creare questi lavori sia per l'input che per l'output del modello e tracciare i dati rispetto al tempo per visualizzare eventuali variazioni improvvise o graduali. Questo è illustrato nella tabella seguente.



Per comprendere meglio il profilo di deriva dei dati, ad esempio con che frequenza la distribuzione dei dati cambia in modo significativo, con quale velocità o con quale rapidità, ti consigliamo di implementare continuamente nuove versioni del modello e monitorarne le prestazioni. Ad esempio, se il team implementa un nuovo modello ogni settimana e osserva che le prestazioni del modello migliorano in modo significativo ogni volta, può decidere di fornire nuovi modelli in meno di una settimana come minimo.

# Risorse e passaggi successivi

Questa guida illustra alcune considerazioni da prendere in considerazione quando si pianifica il ciclo di vita dei modelli di machine learning che si desidera portare in produzione. Descrive le sfide e le migliori pratiche in quattro aree (dati, formazione, implementazione e monitoraggio) e include risorse aggiuntive pertinenti.

AWS fornisce il Well-Architected Framework, che aiuta gli architetti del cloud a creare infrastrutture sicure, ad alte prestazioni, resilienti ed efficienti per una varietà di applicazioni, carichi di lavoro e domini tecnologici. Per ulteriori informazioni, consulta il [Machine Learning Lens](#) offerto da AWS Well-Architected.

## Risorse

### Documentazione Amazon SageMaker AI

- [Amazon SageMaker AI Feature Store](#)
- [Sicurezza e controllo degli accessi del Feature Store](#)
- [Valori Shapley](#)
- [SageMaker Debugger Amazon AI](#)
- [Amazon SageMaker AI Pipeline](#)
- [Modelli di progetto predefiniti di Amazon SageMaker AI](#)
- [SageMaker Inferenza AI in tempo reale](#)
- [Ridimensiona automaticamente i modelli Amazon SageMaker AI](#)
- [SageMaker Inferenza asincrona di Amazon AI](#)
- [SageMaker Monitor del modello AI](#)

### AWS strumenti per sviluppatori

- [AWS CodePipeline](#)

### AWS post sul blog

- [Comprendere le funzionalità chiave di Amazon SageMaker AI Feature Store](#)

- [Test della qualità dei dati su larga scala con PyDeequ](#)
- [Esperimenti di SageMaker intelligenza artificiale di Amazon](#)
- [Distribuzione e monitoraggio sicuri degli SageMaker endpoint Amazon con e CodePipeline AWS CodeDeploy](#)
- [Implementa modelli Shadow ML in Amazon SageMaker AI](#)
- [Modelli di A/B Testing ML in produzione con Amazon SageMaker AI](#)

## Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un [feed RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Pubblicazione iniziale</a>	—	20 dicembre 2021

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

I seguenti sono termini di uso comune nelle strategie, nelle guide e nei modelli forniti da AWS Prescriptive Guidance. Per suggerire voci, utilizza il link [Fornisci feedback](#) alla fine del glossario.

## Numeri

### 7 R

Sette strategie di migrazione comuni per trasferire le applicazioni sul cloud. Queste strategie si basano sulle 5 R identificate da Gartner nel 2011 e sono le seguenti:

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale a Oracle su un'istanza EC2 in Cloud AWS
- **Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor):** trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Esegui la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migra un'applicazione su Microsoft Hyper-V. AWS
- **Riesaminare (mantenere):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono una rifattorizzazione significativa che desideri rimandare a un momento successivo e applicazioni legacy che desideri mantenere, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per effettuarne la migrazione.
- **Ritirare:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

# A

## ABAC

Vedi controllo degli accessi [basato sugli attributi](#).

## servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

## ACIDO

Vedi [atomicità, consistenza, isolamento, durata](#).

## migrazione attiva-attiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati (utilizzando uno strumento di replica bidirezionale o operazioni di doppia scrittura) ed entrambi i database gestiscono le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione durante la migrazione. Questo metodo supporta la migrazione in piccoli batch controllati anziché richiedere una conversione una tantum. È più flessibile ma richiede più lavoro rispetto alla migrazione [attiva-passiva](#).

## migrazione attiva-passiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati, ma solo il database di origine gestisce le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione mentre i dati vengono replicati nel database di destinazione. Il database di destinazione non accetta alcuna transazione durante la migrazione.

## funzione di aggregazione

Una funzione SQL che opera su un gruppo di righe e calcola un singolo valore restituito per il gruppo. Esempi di funzioni aggregate includono SUM e MAX.

## Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

## AIOps

Guarda le [operazioni di intelligenza artificiale](#).

## anonimizzazione

Il processo di eliminazione permanente delle informazioni personali in un set di dati.

L'anonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati anonimi non sono più considerati dati personali.

## anti-modello

Una soluzione utilizzata frequentemente per un problema ricorrente in cui la soluzione è controproducente, inefficace o meno efficace di un'alternativa.

## controllo delle applicazioni

Un approccio alla sicurezza che consente l'uso solo di applicazioni approvate per proteggere un sistema dal malware.

## portfolio di applicazioni

Una raccolta di informazioni dettagliate su ogni applicazione utilizzata da un'organizzazione, compresi i costi di creazione e manutenzione dell'applicazione e il relativo valore aziendale. Queste informazioni sono fondamentali per [il processo di scoperta e analisi del portfolio](#) e aiutano a identificare e ad assegnare la priorità alle applicazioni da migrare, modernizzare e ottimizzare.

## intelligenza artificiale (IA)

Il campo dell'informatica dedicato all'uso delle tecnologie informatiche per svolgere funzioni cognitive tipicamente associate agli esseri umani, come l'apprendimento, la risoluzione di problemi e il riconoscimento di schemi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Che cos'è l'intelligenza artificiale?](#)

## operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

Il processo di utilizzo delle tecniche di machine learning per risolvere problemi operativi, ridurre gli incidenti operativi e l'intervento umano e aumentare la qualità del servizio. Per ulteriori informazioni su come AIOps viene utilizzato nella strategia di AWS migrazione, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

## crittografia asimmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza una coppia di chiavi, una chiave pubblica per la crittografia e una chiave privata per la decrittografia. Puoi condividere la chiave pubblica perché non viene utilizzata per la decrittografia, ma l'accesso alla chiave privata deve essere altamente limitato.

## atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

Un insieme di proprietà del software che garantiscono la validità dei dati e l'affidabilità operativa di un database, anche in caso di errori, interruzioni di corrente o altri problemi.

## Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

La pratica di creare autorizzazioni dettagliate basate su attributi utente, come reparto, ruolo professionale e nome del team. Per ulteriori informazioni, consulta [ABAC AWS](#) nella documentazione AWS Identity and Access Management (IAM).

## fonte di dati autorevole

Una posizione in cui è archiviata la versione principale dei dati, considerata la fonte di informazioni più affidabile. È possibile copiare i dati dalla fonte di dati autorevole in altre posizioni allo scopo di elaborarli o modificarli, ad esempio anonimizzandoli, oscurandoli o pseudonimizzandoli.

## Zona di disponibilità

Una posizione distinta all'interno di un edificio Regione AWS che è isolata dai guasti in altre zone di disponibilità e offre una connettività di rete economica e a bassa latenza verso altre zone di disponibilità nella stessa regione.

## AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

Un framework di linee guida e best practice AWS per aiutare le organizzazioni a sviluppare un piano efficiente ed efficace per passare con successo al cloud. AWS CAF organizza le linee guida in sei aree di interesse chiamate prospettive: business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. Le prospettive relative ad azienda, persone e governance si concentrano sulle competenze e sui processi aziendali; le prospettive relative alla piattaforma, alla sicurezza e alle operazioni si concentrano sulle competenze e sui processi tecnici. Ad esempio, la prospettiva relativa alle persone si rivolge alle parti interessate che gestiscono le risorse umane (HR), le funzioni del personale e la gestione del personale. In questa prospettiva, AWS CAF fornisce linee guida per lo sviluppo delle persone, la formazione e le comunicazioni per aiutare a preparare l'organizzazione all'adozione del cloud di successo. Per ulteriori informazioni, consulta il [sito web di AWS CAF](#) e il [white paper AWS CAF](#).

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

Uno strumento che valuta i carichi di lavoro di migrazione dei database, consiglia strategie di migrazione e fornisce stime del lavoro. AWS WQF è incluso in (). AWS Schema Conversion Tool AWS SCT Analizza gli schemi di database e gli oggetti di codice, il codice dell'applicazione, le dipendenze e le caratteristiche delle prestazioni e fornisce report di valutazione.

## B

### bot difettoso

Un [bot](#) che ha lo scopo di interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

### BCP

Vedi la [pianificazione della continuità operativa](#).

### grafico comportamentale

Una vista unificata, interattiva dei comportamenti delle risorse e delle interazioni nel tempo. Puoi utilizzare un grafico comportamentale con Amazon Detective per esaminare tentativi di accesso non riusciti, chiamate API sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta [Dati in un grafico comportamentale](#) nella documentazione di Detective.

### sistema big-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte più importante. Vedi anche [endianness](#).

### Classificazione binaria

Un processo che prevede un risultato binario (una delle due classi possibili). Ad esempio, il modello di machine learning potrebbe dover prevedere problemi come "Questa e-mail è spam o non è spam?" o "Questo prodotto è un libro o un'auto?"

### filtro Bloom

Una struttura di dati probabilistica ed efficiente in termini di memoria che viene utilizzata per verificare se un elemento fa parte di un set.

### implementazione blu/verde

Una strategia di implementazione in cui si creano due ambienti separati ma identici. La versione corrente dell'applicazione viene eseguita in un ambiente (blu) e la nuova versione dell'applicazione nell'altro ambiente (verde). Questa strategia consente di ripristinare rapidamente il sistema con un impatto minimo.

### bot

Un'applicazione software che esegue attività automatizzate su Internet e simula l'attività o l'interazione umana. Alcuni bot sono utili o utili, come i web crawler che indicizzano le informazioni su Internet. Alcuni altri bot, noti come bot dannosi, hanno lo scopo di disturbare o causare danni a individui o organizzazioni.

## botnet

Reti di [bot](#) infettate da [malware](#) e controllate da un'unica parte, nota come bot herder o bot operator. Le botnet sono il meccanismo più noto per scalare i bot e il loro impatto.

## ramo

Un'area contenuta di un repository di codice. Il primo ramo creato in un repository è il ramo principale. È possibile creare un nuovo ramo a partire da un ramo esistente e quindi sviluppare funzionalità o correggere bug al suo interno. Un ramo creato per sviluppare una funzionalità viene comunemente detto ramo di funzionalità. Quando la funzionalità è pronta per il rilascio, il ramo di funzionalità viene ricongiunto al ramo principale. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sulle filiali](#) (documentazione). GitHub

## accesso break-glass

In circostanze eccezionali e tramite una procedura approvata, un mezzo rapido per consentire a un utente di accedere a un sito a Account AWS cui in genere non dispone delle autorizzazioni necessarie. Per ulteriori informazioni, vedere l'indicatore [Implementate break-glass procedures](#) nella guida Well-Architected AWS .

## strategia brownfield

L'infrastruttura esistente nell'ambiente. Quando si adotta una strategia brownfield per un'architettura di sistema, si progetta l'architettura in base ai vincoli dei sistemi e dell'infrastruttura attuali. Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e [greenfield](#).

## cache del buffer

L'area di memoria in cui sono archiviati i dati a cui si accede con maggiore frequenza.

## capacità di business

Azioni intraprese da un'azienda per generare valore (ad esempio vendite, assistenza clienti o marketing). Le architetture dei microservizi e le decisioni di sviluppo possono essere guidate dalle capacità aziendali. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Organizzazione in base alle funzionalità aziendali](#) del whitepaper [Esecuzione di microservizi containerizzati su AWS](#).

## pianificazione della continuità operativa (BCP)

Un piano che affronta il potenziale impatto di un evento che comporta l'interruzione dell'attività, come una migrazione su larga scala, sulle operazioni e consente a un'azienda di riprendere rapidamente le operazioni.

# C

## CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

### implementazione canaria

Il rilascio lento e incrementale di una versione agli utenti finali. Quando sei sicuro, distribuisce la nuova versione e sostituisci la versione corrente nella sua interezza.

## CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

### Change Data Capture (CDC)

Il processo di tracciamento delle modifiche a un'origine dati, ad esempio una tabella di database, e di registrazione dei metadati relativi alla modifica. È possibile utilizzare CDC per vari scopi, ad esempio il controllo o la replica delle modifiche in un sistema di destinazione per mantenere la sincronizzazione.

### ingegneria del caos

Introduzione intenzionale di guasti o eventi dirompenti per testare la resilienza di un sistema. Puoi usare [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) per eseguire esperimenti che stressano i tuoi AWS carichi di lavoro e valutarne la risposta.

## CI/CD

Vedi [integrazione continua e distribuzione continua](#).

### classificazione

Un processo di categorizzazione che aiuta a generare previsioni. I modelli di ML per problemi di classificazione prevedono un valore discreto. I valori discreti sono sempre distinti l'uno dall'altro. Ad esempio, un modello potrebbe dover valutare se in un'immagine è presente o meno un'auto.

### crittografia lato client

Crittografia dei dati a livello locale, prima che il destinatario li Servizio AWS riceva.

## Centro di eccellenza cloud (CCoE)

Un team multidisciplinare che guida le iniziative di adozione del cloud in tutta l'organizzazione, tra cui lo sviluppo di best practice per il cloud, la mobilitazione delle risorse, la definizione delle tempistiche di migrazione e la guida dell'organizzazione attraverso trasformazioni su larga scala. Per ulteriori informazioni, consulta gli [CCoE post](#) sull' Cloud AWS Enterprise Strategy Blog.

### cloud computing

La tecnologia cloud generalmente utilizzata per l'archiviazione remota di dati e la gestione dei dispositivi IoT. Il cloud computing è generalmente collegato alla tecnologia di [edge computing](#).

### modello operativo cloud

In un'organizzazione IT, il modello operativo utilizzato per creare, maturare e ottimizzare uno o più ambienti cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Building your Cloud Operating Model](#).

### fasi di adozione del cloud

Le quattro fasi che le organizzazioni in genere attraversano quando migrano verso Cloud AWS:

- Progetto: esecuzione di alcuni progetti relativi al cloud per scopi di dimostrazione e apprendimento
- Fondamento: effettuare investimenti fondamentali per scalare l'adozione del cloud (ad esempio, creazione di una landing zone, definizione di una CCo E, definizione di un modello operativo)
- Migrazione: migrazione di singole applicazioni
- Reinvenzione: ottimizzazione di prodotti e servizi e innovazione nel cloud

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post sul blog The [Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption on the Enterprise Strategy](#). Cloud AWS [Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.](#)

### CMDB

Vedi [database di gestione della configurazione](#).

### repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub oBitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

## cache fredda

Una cache del buffer vuota, non ben popolata o contenente dati obsoleti o irrilevanti. Ciò influisce sulle prestazioni perché l'istanza di database deve leggere dalla memoria o dal disco principale, il che richiede più tempo rispetto alla lettura dalla cache del buffer.

## dati freddi

Dati a cui si accede raramente e che in genere sono storici. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, le interrogazioni lente sono in genere accettabili. Lo spostamento di questi dati su livelli o classi di storage meno costosi e con prestazioni inferiori può ridurre i costi.

## visione artificiale (CV)

Un campo dell'[intelligenza artificiale](#) che utilizza l'apprendimento automatico per analizzare ed estrarre informazioni da formati visivi come immagini e video digitali. Ad esempio, Amazon SageMaker AI fornisce algoritmi di elaborazione delle immagini per CV.

## deriva della configurazione

Per un carico di lavoro, una modifica della configurazione rispetto allo stato previsto. Potrebbe causare la non conformità del carico di lavoro e in genere è graduale e involontaria.

## database di gestione della configurazione (CMDB)

Un repository che archivia e gestisce le informazioni su un database e il relativo ambiente IT, inclusi i componenti hardware e software e le relative configurazioni. In genere si utilizzano i dati di un CMDB nella fase di individuazione e analisi del portafoglio della migrazione.

## Pacchetto di conformità

Una raccolta di AWS Config regole e azioni correttive che puoi assemblare per personalizzare i controlli di conformità e sicurezza. È possibile distribuire un pacchetto di conformità come singola entità in una regione Account AWS and o all'interno di un'organizzazione utilizzando un modello YAML. Per ulteriori informazioni, consulta i [Conformance](#) Pack nella documentazione. AWS Config

## integrazione e distribuzione continua (continuous integration and continuous delivery, CI/CD)

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD viene comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi](#)

[della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

## CV

Vedi [visione artificiale](#).

## D

### dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

### classificazione dei dati

Un processo per identificare e classificare i dati nella rete in base alla loro criticità e sensibilità. È un componente fondamentale di qualsiasi strategia di gestione dei rischi di sicurezza informatica perché consente di determinare i controlli di protezione e conservazione appropriati per i dati. La classificazione dei dati è un componente del pilastro della sicurezza nel AWS Well-Architected Framework. Per ulteriori informazioni, consulta [Classificazione dei dati](#).

### deriva dei dati

Una variazione significativa tra i dati di produzione e i dati utilizzati per addestrare un modello di machine learning o una modifica significativa dei dati di input nel tempo. La deriva dei dati può ridurre la qualità, l'accuratezza e l'equità complessive nelle previsioni dei modelli ML.

### dati in transito

Dati che si spostano attivamente attraverso la rete, ad esempio tra le risorse di rete.

### rete di dati

Un framework architettonico che fornisce la proprietà distribuita e decentralizzata dei dati con gestione e governance centralizzate.

### riduzione al minimo dei dati

Il principio della raccolta e del trattamento dei soli dati strettamente necessari. Praticare la riduzione al minimo dei dati in the Cloud AWS può ridurre i rischi per la privacy, i costi e l'impronta di carbonio delle analisi.

## perimetro dei dati

Una serie di barriere preventive nell' AWS ambiente che aiutano a garantire che solo le identità attendibili accedano alle risorse attendibili delle reti previste. Per ulteriori informazioni, consulta [Building a data perimeter](#) on. AWS

## pre-elaborazione dei dati

Trasformare i dati grezzi in un formato che possa essere facilmente analizzato dal modello di ML. La pre-elaborazione dei dati può comportare la rimozione di determinate colonne o righe e l'eliminazione di valori mancanti, incoerenti o duplicati.

## provenienza dei dati

Il processo di tracciamento dell'origine e della cronologia dei dati durante il loro ciclo di vita, ad esempio il modo in cui i dati sono stati generati, trasmessi e archiviati.

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

## data warehouse

Un sistema di gestione dei dati che supporta la business intelligence, come l'analisi. I data warehouse contengono in genere grandi quantità di dati storici e vengono generalmente utilizzati per interrogazioni e analisi.

## linguaggio di definizione del database (DDL)

Istruzioni o comandi per creare o modificare la struttura di tabelle e oggetti in un database.

## linguaggio di manipolazione del database (DML)

Istruzioni o comandi per modificare (inserire, aggiornare ed eliminare) informazioni in un database.

## DDL

Vedi linguaggio di [definizione del database](#).

## deep ensemble

Combinare più modelli di deep learning per la previsione. È possibile utilizzare i deep ensemble per ottenere una previsione più accurata o per stimare l'incertezza nelle previsioni.

## deep learning

Un sottocampo del ML che utilizza più livelli di reti neurali artificiali per identificare la mappatura tra i dati di input e le variabili target di interesse.

## defense-in-depth

Un approccio alla sicurezza delle informazioni in cui una serie di meccanismi e controlli di sicurezza sono accuratamente stratificati su una rete di computer per proteggere la riservatezza, l'integrità e la disponibilità della rete e dei dati al suo interno. Quando si adotta questa strategia AWS, si aggiungono più controlli a diversi livelli della AWS Organizations struttura per proteggere le risorse. Ad esempio, un defense-in-depth approccio potrebbe combinare l'autenticazione a più fattori, la segmentazione della rete e la crittografia.

## amministratore delegato

In AWS Organizations, un servizio compatibile può registrare un account AWS membro per amministrare gli account dell'organizzazione e gestire le autorizzazioni per quel servizio. Questo account è denominato amministratore delegato per quel servizio specifico. Per ulteriori informazioni e un elenco di servizi compatibili, consulta [Servizi che funzionano con AWS Organizations](#) nella documentazione di AWS Organizations .

## implementazione

Il processo di creazione di un'applicazione, di nuove funzionalità o di correzioni di codice disponibili nell'ambiente di destinazione. L'implementazione prevede l'applicazione di modifiche in una base di codice, seguita dalla creazione e dall'esecuzione di tale base di codice negli ambienti applicativi.

## Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

## controllo di rilevamento

Un controllo di sicurezza progettato per rilevare, registrare e avvisare dopo che si è verificato un evento. Questi controlli rappresentano una seconda linea di difesa e avvisano l'utente in caso di eventi di sicurezza che aggirano i controlli preventivi in vigore. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli di rilevamento](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

## mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

Un processo utilizzato per identificare e dare priorità ai vincoli che influiscono negativamente sulla velocità e sulla qualità nel ciclo di vita dello sviluppo del software. DVSM estende il processo di

mappatura del flusso di valore originariamente progettato per pratiche di produzione snella. Si concentra sulle fasi e sui team necessari per creare e trasferire valore attraverso il processo di sviluppo del software.

### gemello digitale

Una rappresentazione virtuale di un sistema reale, ad esempio un edificio, una fabbrica, un'attrezzatura industriale o una linea di produzione. I gemelli digitali supportano la manutenzione predittiva, il monitoraggio remoto e l'ottimizzazione della produzione.

### tabella delle dimensioni

In uno [schema a stella](#), una tabella più piccola che contiene gli attributi dei dati quantitativi in una tabella dei fatti. Gli attributi della tabella delle dimensioni sono in genere campi di testo o numeri discreti che si comportano come testo. Questi attributi vengono comunemente utilizzati per il vincolo delle query, il filtraggio e l'etichettatura dei set di risultati.

### disastro

Un evento che impedisce a un carico di lavoro o a un sistema di raggiungere gli obiettivi aziendali nella sua sede principale di implementazione. Questi eventi possono essere disastri naturali, guasti tecnici o il risultato di azioni umane, come errori di configurazione involontari o attacchi di malware.

### disaster recovery (DR)

La strategia e il processo utilizzati per ridurre al minimo i tempi di inattività e la perdita di dati causati da un [disastro](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Disaster Recovery of Workloads su AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

### DML

Vedi linguaggio di manipolazione [del database](#).

### progettazione basata sul dominio

Un approccio allo sviluppo di un sistema software complesso collegandone i componenti a domini in evoluzione, o obiettivi aziendali principali, perseguiti da ciascun componente. Questo concetto è stato introdotto da Eric Evans nel suo libro, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Per informazioni su come utilizzare la progettazione basata sul dominio con il modello del fico strangolatore (Strangler Fig), consulta la sezione [Modernizzazione incrementale dei servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy utilizzando container e il Gateway Amazon API](#).

## DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

### rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, è possibile AWS CloudFormation utilizzarlo per [rilevare deviazioni nelle risorse di sistema](#) oppure AWS Control Tower per [rilevare cambiamenti nella landing zone](#) che potrebbero influire sulla conformità ai requisiti di governance.

## DVSM

Vedi la [mappatura del flusso di valore dello sviluppo](#).

## E

### EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

### MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

### edge computing

La tecnologia che aumenta la potenza di calcolo per i dispositivi intelligenti all'edge di una rete IoT. Rispetto al [cloud computing](#), [l'edge computing](#) può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

### scambio elettronico di dati (EDI)

Lo scambio automatizzato di documenti aziendali tra organizzazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Cos'è lo scambio elettronico di dati](#).

### crittografia

Un processo di elaborazione che trasforma i dati in chiaro, leggibili dall'uomo, in testo cifrato.

### chiave crittografica

Una stringa crittografica di bit randomizzati generata da un algoritmo di crittografia. Le chiavi possono variare di lunghezza e ogni chiave è progettata per essere imprevedibile e univoca.

## endianità

L'ordine in cui i byte vengono archiviati nella memoria del computer. I sistemi big-endian memorizzano per primo il byte più importante. I sistemi little-endian memorizzano per primo il byte meno importante.

## endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

## servizio endpoint

Un servizio che puoi ospitare in un cloud privato virtuale (VPC) da condividere con altri utenti. Puoi creare un servizio endpoint con AWS PrivateLink e concedere autorizzazioni ad altri Account AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM) principali. Questi account o principali possono connettersi al servizio endpoint in privato creando endpoint VPC di interfaccia. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un servizio endpoint](#) nella documentazione di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

## pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come contabilità, [MES](#) e gestione dei progetti) per un'azienda.

## crittografia envelope

Il processo di crittografia di una chiave di crittografia con un'altra chiave di crittografia. Per ulteriori informazioni, vedete [Envelope encryption](#) nella documentazione AWS Key Management Service (AWS KMS).

## ambiente

Un'istanza di un'applicazione in esecuzione. Di seguito sono riportati i tipi di ambiente più comuni nel cloud computing:

- ambiente di sviluppo: un'istanza di un'applicazione in esecuzione disponibile solo per il team principale responsabile della manutenzione dell'applicazione. Gli ambienti di sviluppo vengono utilizzati per testare le modifiche prima di promuoverle negli ambienti superiori. Questo tipo di ambiente viene talvolta definito ambiente di test.
- ambienti inferiori: tutti gli ambienti di sviluppo di un'applicazione, ad esempio quelli utilizzati per le build e i test iniziali.
- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una CI/CD pipeline, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di distribuzione.

- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di preproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

## epica

Nelle metodologie agili, categorie funzionali che aiutano a organizzare e dare priorità al lavoro. Le epiche forniscono una descrizione di alto livello dei requisiti e delle attività di implementazione. Ad esempio, le epiche della sicurezza AWS CAF includono la gestione delle identità e degli accessi, i controlli investigativi, la sicurezza dell'infrastruttura, la protezione dei dati e la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni sulle epiche, consulta la strategia di migrazione AWS , consulta la [guida all'implementazione del programma](#).

## ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

## analisi esplorativa dei dati (EDA)

Il processo di analisi di un set di dati per comprenderne le caratteristiche principali. Si raccolgono o si aggregano dati e quindi si eseguono indagini iniziali per trovare modelli, rilevare anomalie e verificare ipotesi. L'EDA viene eseguita calcolando statistiche di riepilogo e creando visualizzazioni di dati.

## F

### tabella dei fatti

Il tavolo centrale in uno [schema a stella](#). Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

### fallire velocemente

Una filosofia che utilizza test frequenti e incrementali per ridurre il ciclo di vita dello sviluppo. È una parte fondamentale di un approccio agile.

### limite di isolamento dei guasti

Nel Cloud AWS, un limite come una zona di disponibilità Regione AWS, un piano di controllo o un piano dati che limita l'effetto di un errore e aiuta a migliorare la resilienza dei carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

## ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

## caratteristiche

I dati di input che usi per fare una previsione. Ad esempio, in un contesto di produzione, le caratteristiche potrebbero essere immagini acquisite periodicamente dalla linea di produzione.

## importanza delle caratteristiche

Quanto è importante una caratteristica per le previsioni di un modello. Di solito viene espresso come punteggio numerico che può essere calcolato con varie tecniche, come Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradienti integrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Interpretabilità del modello di machine learning con AWS](#).

## trasformazione delle funzionalità

Per ottimizzare i dati per il processo di machine learning, incluso l'arricchimento dei dati con fonti aggiuntive, il dimensionamento dei valori o l'estrazione di più set di informazioni da un singolo campo di dati. Ciò consente al modello di ML di trarre vantaggio dai dati. Ad esempio, se suddividi la data "2021-05-27 00:15:37" in "2021", "maggio", "giovedì" e "15", puoi aiutare l'algoritmo di apprendimento ad apprendere modelli sfumati associati a diversi componenti dei dati.

## prompt con pochi scatti

Fornire a un [LLM](#) un numero limitato di esempi che dimostrino l'attività e il risultato desiderato prima di chiedergli di eseguire un'attività simile. Questa tecnica è un'applicazione dell'apprendimento contestuale, in cui i modelli imparano da esempi (immagini) incorporati nei prompt. I prompt con pochi passaggi possono essere efficaci per attività che richiedono una formattazione, un ragionamento o una conoscenza del dominio specifici. [Vedi anche zero-shot prompting](#).

## FGAC

Vedi il controllo [granulare degli accessi](#).

## controllo granulare degli accessi (FGAC)

L'uso di più condizioni per consentire o rifiutare una richiesta di accesso.

## migrazione flash-cut

Un metodo di migrazione del database che utilizza la replica continua dei dati tramite [l'acquisizione dei dati delle modifiche](#) per migrare i dati nel più breve tempo possibile, anziché utilizzare un approccio graduale. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi di inattività.

## FM

[Vedi modello di base.](#)

### modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i modelli Foundation](#).

## G

### IA generativa

Un sottoinsieme di modelli di [intelligenza artificiale](#) che sono stati addestrati su grandi quantità di dati e che possono utilizzare un semplice messaggio di testo per creare nuovi contenuti e artefatti, come immagini, video, testo e audio. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IA generativa](#).

### blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

### limitazioni geografiche (blocco geografico)

In Amazon CloudFront, un'opzione per impedire agli utenti di determinati paesi di accedere alle distribuzioni di contenuti. Puoi utilizzare un elenco consentito o un elenco di blocco per specificare i paesi approvati e vietati. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitare la distribuzione geografica dei contenuti](#) nella CloudFront documentazione.

### Flusso di lavoro di GitFlow

Un approccio in cui gli ambienti inferiori e superiori utilizzano rami diversi in un repository di codice di origine. Il flusso di lavoro Gitflow è considerato obsoleto e il flusso di lavoro [basato su trunk è l'approccio moderno e preferito](#).

### immagine dorata

Un'istantanea di un sistema o di un software utilizzata come modello per distribuire nuove istanze di quel sistema o software. Ad esempio, nella produzione, un'immagine dorata può essere utilizzata per fornire software su più dispositivi e contribuire a migliorare la velocità, la scalabilità e la produttività nelle operazioni di produzione dei dispositivi.

## strategia greenfield

L'assenza di infrastrutture esistenti in un nuovo ambiente. Quando si adotta una strategia greenfield per un'architettura di sistema, è possibile selezionare tutte le nuove tecnologie senza il vincolo della compatibilità con l'infrastruttura esistente, nota anche come [brownfield](#). Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e greenfield.

## guardrail

Una regola di alto livello che aiuta a governare le risorse, le politiche e la conformità tra le unità organizzative (). OUs I guardrail preventivi applicano le policy per garantire l'allineamento agli standard di conformità. Vengono implementati utilizzando le policy di controllo dei servizi e i limiti delle autorizzazioni IAM. I guardrail di rilevamento rilevano le violazioni delle policy e i problemi di conformità e generano avvisi per porvi rimedio. Sono implementati utilizzando Amazon AWS Config AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e controlli personalizzati AWS Lambda .

# H

## AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

## migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

## alta disponibilità (HA)

La capacità di un carico di lavoro di funzionare in modo continuo, senza intervento, in caso di sfide o disastri. I sistemi HA sono progettati per il failover automatico, fornire costantemente prestazioni di alta qualità e gestire carichi e guasti diversi con un impatto minimo sulle prestazioni.

## modernizzazione storica

Un approccio utilizzato per modernizzare e aggiornare i sistemi di tecnologia operativa (OT) per soddisfare meglio le esigenze dell'industria manifatturiera. Uno storico è un tipo di database utilizzato per raccogliere e archiviare dati da varie fonti in una fabbrica.

## dati di blocco

Una parte di dati storici etichettati che viene trattenuta da un set di dati utilizzata per addestrare un modello di apprendimento automatico. È possibile utilizzare i dati di holdout per valutare le prestazioni del modello confrontando le previsioni del modello con i dati di holdout.

## migrazione di database omogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che condivide lo stesso motore di database (ad esempio, da Microsoft SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server). La migrazione omogenea fa in genere parte di un'operazione di rehosting o ridefinizione della piattaforma. Per migrare lo schema è possibile utilizzare le utilità native del database.

## dati caldi

Dati a cui si accede frequentemente, come dati in tempo reale o dati di traduzione recenti. Questi dati richiedono in genere un livello o una classe di storage ad alte prestazioni per fornire risposte rapide alle query.

## hotfix

Una soluzione urgente per un problema critico in un ambiente di produzione. A causa della sua urgenza, un hotfix viene in genere creato al di fuori del tipico DevOps flusso di lavoro di rilascio.

## periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

## IaC

Vedi [l'infrastruttura come codice](#).

## Policy basata su identità

Una policy associata a uno o più principi IAM che definisce le relative autorizzazioni all'interno dell'Cloud AWS ambiente.

I

## applicazione inattiva

Un'applicazione che prevede un uso di CPU e memoria medio compreso tra il 5% e il 20% in un periodo di 90 giorni. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni o mantenerle on-premise.

## IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

## infrastruttura immutabile

Un modello che implementa una nuova infrastruttura per i carichi di lavoro di produzione anziché aggiornare, applicare patch o modificare l'infrastruttura esistente. [Le infrastrutture immutabili sono intrinsecamente più coerenti, affidabili e prevedibili delle infrastrutture mutabili](#). Per ulteriori informazioni, consulta la best practice [Deploy using immutable infrastructure in Well-Architected AWS Framework](#).

## VPC in ingresso (ingress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

## migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

## Industria 4.0

Un termine introdotto da [Klaus Schwab](#) nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e AI/ML.

## infrastruttura

Tutte le risorse e gli asset contenuti nell'ambiente di un'applicazione.

## infrastruttura come codice (IaC)

Il processo di provisioning e gestione dell'infrastruttura di un'applicazione tramite un insieme di file di configurazione. Il processo IaC è progettato per aiutarti a centralizzare la gestione dell'infrastruttura, a standardizzare le risorse e a dimensionare rapidamente, in modo che i nuovi ambienti siano ripetibili, affidabili e coerenti.

## IIoInternet delle cose industriale (T)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di una strategia di trasformazione digitale per l'Internet of Things \(IIoT\) industriale](#).

## VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (nello stesso o in modo diverso Regioni AWS), Internet e le reti locali. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con informazioni in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

## Internet of Things (IoT)

La rete di oggetti fisici connessi con sensori o processori incorporati che comunicano con altri dispositivi e sistemi tramite Internet o una rete di comunicazione locale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IoT?](#)

## interpretabilità

Una caratteristica di un modello di machine learning che descrive il grado in cui un essere umano è in grado di comprendere in che modo le previsioni del modello dipendono dai suoi input. Per ulteriori informazioni, vedere Interpretabilità del modello di [machine learning](#) con AWS

## IoT

Vedi [Internet of Things](#).

## libreria di informazioni IT (ITIL)

Una serie di best practice per offrire servizi IT e allinearli ai requisiti aziendali. ITIL fornisce le basi per ITSM.

## gestione dei servizi IT (ITSM)

Attività associate alla progettazione, implementazione, gestione e supporto dei servizi IT per un'organizzazione. Per informazioni sull'integrazione delle operazioni cloud con gli strumenti ITSM, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

## ITIL

Vedi la [libreria di informazioni IT](#).

## ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

## L

### controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

Un'implementazione del controllo di accesso obbligatorio (MAC) in cui agli utenti e ai dati stessi viene assegnato esplicitamente un valore di etichetta di sicurezza. L'intersezione tra l'etichetta di sicurezza utente e l'etichetta di sicurezza dei dati determina quali righe e colonne possono essere visualizzate dall'utente.

### zona di destinazione

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato, scalabile e sicuro. Questo è un punto di partenza dal quale le organizzazioni possono avviare e distribuire rapidamente carichi di lavoro e applicazioni con fiducia nel loro ambiente di sicurezza e infrastruttura. Per ulteriori informazioni sulle zone di destinazione, consulta la sezione [Configurazione di un ambiente AWS multi-account sicuro e scalabile](#).

### modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

Un modello di [intelligenza artificiale](#) di deep learning preaddestrato su una grande quantità di dati. Un LLM può svolgere più attività, come rispondere a domande, riepilogare documenti, tradurre testo in altre lingue e completare frasi. [Per ulteriori informazioni, consulta Cosa sono. LLMs](#)

### migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

## BIANCO

Vedi controllo degli accessi [basato su etichette](#).

## Privilegio minimo

La best practice di sicurezza per la concessione delle autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività. Per ulteriori informazioni, consulta [Applicazione delle autorizzazioni del privilegio minimo](#) nella documentazione di IAM.

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche [endianità](#).

LLM

Vedi modello [linguistico di grandi dimensioni](#).

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

Software progettato per compromettere la sicurezza o la privacy del computer. Il malware potrebbe interrompere i sistemi informatici, divulgare informazioni sensibili o ottenere accessi non autorizzati. Esempi di malware includono virus, worm, ransomware, trojan horse, spyware e keylogger.

servizi gestiti

Servizi AWS per cui AWS gestisce il livello di infrastruttura, il sistema operativo e le piattaforme e si accede agli endpoint per archiviare e recuperare i dati. Amazon Simple Storage Service

(Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon DynamoDB sono esempi di servizi gestiti. Questi sono noti anche come servizi astratti.

sistema di esecuzione della produzione (MES)

Un sistema software per tracciare, monitorare, documentare e controllare i processi di produzione che convertono le materie prime in prodotti finiti in officina.

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

Un processo completo in cui si crea uno strumento, si promuove l'adozione dello strumento e quindi si esaminano i risultati per apportare le modifiche. Un meccanismo è un ciclo che si rafforza e si migliora man mano che funziona. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di meccanismi nel AWS Well-Architected Framework](#).

account membro

Tutti gli account Account AWS diversi dall'account di gestione che fanno parte di un'organizzazione in AWS Organizations. Un account può essere membro di una sola organizzazione alla volta.

MEH

Vedi [sistema di esecuzione della produzione](#).

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[Un protocollo di comunicazione machine-to-machine \(M2M\) leggero, basato sul modello di pubblicazione/sottoscrizione, per dispositivi IoT con risorse limitate.](#)

microservizio

Un servizio piccolo e indipendente che comunica tramite canali ben definiti ed è in genere di proprietà di piccoli team autonomi. APIs Ad esempio, un sistema assicurativo potrebbe includere microservizi che si riferiscono a funzionalità aziendali, come vendite o marketing, o sottodomini, come acquisti, reclami o analisi. I vantaggi dei microservizi includono agilità, dimensionamento flessibile, facilità di implementazione, codice riutilizzabile e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi serverless](#). AWS

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano attraverso un'interfaccia

ben definita utilizzando sistemi leggeri. APIs Ogni microservizio in questa architettura può essere aggiornato, distribuito e dimensionato per soddisfare la richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Implementazione dei microservizi](#) su AWS

## Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

## migrazione su larga scala

Il processo di trasferimento della maggior parte del portfolio di applicazioni sul cloud avviene a ondate, con più applicazioni trasferite a una velocità maggiore in ogni ondata. Questa fase utilizza le migliori pratiche e le lezioni apprese nelle fasi precedenti per implementare una fabbrica di migrazione di team, strumenti e processi per semplificare la migrazione dei carichi di lavoro attraverso l'automazione e la distribuzione agile. Questa è la terza fase della [strategia di migrazione AWS](#).

## fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

## metadati di migrazione

Le informazioni sull'applicazione e sul server necessarie per completare la migrazione. Ogni modello di migrazione richiede un set diverso di metadati di migrazione. Esempi di metadati di migrazione includono la sottorete, il gruppo di sicurezza e l'account di destinazione. AWS

## modello di migrazione

Un'attività di migrazione ripetibile che descrive in dettaglio la strategia di migrazione, la destinazione della migrazione e l'applicazione o il servizio di migrazione utilizzati. Esempio: riorganizza la migrazione su Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

## Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

Uno strumento online che fornisce informazioni per la convalida del business case per la migrazione a. Cloud AWS MPA offre una valutazione dettagliata del portfolio (dimensionamento corretto dei server, prezzi, confronto del TCO, analisi dei costi di migrazione) e pianificazione della migrazione (analisi e raccolta dei dati delle applicazioni, raggruppamento delle applicazioni, prioritizzazione delle migrazioni e pianificazione delle ondate). [Lo strumento MPA](#) (richiede l'accesso) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti dei partner APN.

## valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

Il processo di acquisizione di informazioni sullo stato di preparazione al cloud di un'organizzazione, l'identificazione dei punti di forza e di debolezza e la creazione di un piano d'azione per colmare le lacune identificate, utilizzando il CAF. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di preparazione alla migrazione](#). MRA è la prima fase della [strategia di migrazione AWS](#).

## strategia di migrazione

L'approccio utilizzato per migrare un carico di lavoro verso. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta la voce [7 R](#) in questo glossario e consulta [Mobilita la tua organizzazione per accelerare le migrazioni su larga scala](#).

## ML

[Vedi machine learning](#).

## modernizzazione

Trasformazione di un'applicazione obsoleta (legacy o monolitica) e della relativa infrastruttura in un sistema agile, elastico e altamente disponibile nel cloud per ridurre i costi, aumentare l'efficienza e sfruttare le innovazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Strategia per la modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

## valutazione della preparazione alla modernizzazione

Una valutazione che aiuta a determinare la preparazione alla modernizzazione delle applicazioni di un'organizzazione, identifica vantaggi, rischi e dipendenze e determina in che misura l'organizzazione può supportare lo stato futuro di tali applicazioni. Il risultato della valutazione è uno schema dell'architettura di destinazione, una tabella di marcia che descrive in dettaglio le fasi di sviluppo e le tappe fondamentali del processo di modernizzazione e un piano d'azione per colmare le lacune identificate. Per ulteriori informazioni, vedere [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per](#) le applicazioni in. Cloud AWS

## applicazioni monolitiche (monoliti)

Applicazioni eseguite come un unico servizio con processi strettamente collegati. Le applicazioni monolitiche presentano diversi inconvenienti. Se una funzionalità dell'applicazione registra un picco di domanda, l'intera architettura deve essere dimensionata. L'aggiunta o il miglioramento delle funzionalità di un'applicazione monolitica diventa inoltre più complessa man mano che la base di codice cresce. Per risolvere questi problemi, puoi utilizzare un'architettura di microservizi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#).

## MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

## MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

## classificazione multiclasse

Un processo che aiuta a generare previsioni per più classi (prevedendo uno o più di due risultati). Ad esempio, un modello di machine learning potrebbe chiedere "Questo prodotto è un libro, un'auto o un telefono?" oppure "Quale categoria di prodotti è più interessante per questo cliente?"

## infrastruttura mutabile

Un modello che aggiorna e modifica l'infrastruttura esistente per i carichi di lavoro di produzione. Per migliorare la coerenza, l'affidabilità e la prevedibilità, il AWS Well-Architected Framework consiglia l'uso di un'infrastruttura [immutabile](#) come best practice.

## O

### OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

### QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

### OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

## migrazione offline

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene eliminato durante il processo di migrazione. Questo metodo prevede tempi di inattività prolungati e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro piccoli e non critici.

OI

Vedi [l'integrazione delle operazioni](#).

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

## migrazione online

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene copiato sul sistema di destinazione senza essere messo offline. Le applicazioni connesse al carico di lavoro possono continuare a funzionare durante la migrazione. Questo metodo comporta tempi di inattività pari a zero o comunque minimi e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro di produzione critici.

OPC-UA

Vedi [Open Process Communications - Unified Architecture](#).

## Comunicazioni a processo aperto - Architettura unificata (OPC-UA)

Un protocollo di comunicazione machine-to-machine (M2M) per l'automazione industriale. OPC-UA fornisce uno standard di interoperabilità con schemi di crittografia, autenticazione e autorizzazione dei dati.

## accordo a livello operativo (OLA)

Un accordo che chiarisce quali sono gli impegni reciproci tra i gruppi IT funzionali, a supporto di un accordo sul livello di servizio (SLA).

## revisione della prontezza operativa (ORR)

Un elenco di domande e best practice associate che aiutano a comprendere, valutare, prevenire o ridurre la portata degli incidenti e dei possibili guasti. Per ulteriori informazioni, vedere [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) nel Well-Architected AWS Framework.

## tecnologia operativa (OT)

Sistemi hardware e software che interagiscono con l'ambiente fisico per controllare le operazioni, le apparecchiature e le infrastrutture industriali. Nella produzione, l'integrazione di sistemi OT e di tecnologia dell'informazione (IT) è un obiettivo chiave per le trasformazioni [dell'Industria 4.0](#).

## integrazione delle operazioni (OI)

Il processo di modernizzazione delle operazioni nel cloud, che prevede la pianificazione, l'automazione e l'integrazione della disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

## trail organizzativo

Un percorso creato da noi AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi di un'organizzazione per tutti Account AWS . AWS Organizations Questo percorso viene creato in ogni Account AWS che fa parte dell'organizzazione e tiene traccia dell'attività in ogni account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un percorso per un'organizzazione](#) nella CloudTrail documentazione.

## gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

## controllo dell'accesso all'origine (OAC)

In CloudFront, un'opzione avanzata per limitare l'accesso per proteggere i contenuti di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC supporta tutti i bucket S3 in generale Regioni AWS, la crittografia lato server con AWS KMS (SSE-KMS) e le richieste dinamiche e dirette al bucket S3. PUT DELETE

## identità di accesso origine (OAI)

Nel CloudFront, un'opzione per limitare l'accesso per proteggere i tuoi contenuti Amazon S3. Quando usi OAI, CloudFront crea un principale con cui Amazon S3 può autenticarsi. I principali autenticati possono accedere ai contenuti in un bucket S3 solo tramite una distribuzione specifica. CloudFront Vedi anche [OAC](#), che fornisce un controllo degli accessi più granulare e avanzato.

## ORR

[Vedi la revisione della prontezza operativa.](#)

## NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

## VPC in uscita (egress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che gestisce le connessioni di rete avviate dall'interno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

## P

### limite delle autorizzazioni

Una policy di gestione IAM collegata ai principali IAM per impostare le autorizzazioni massime che l'utente o il ruolo possono avere. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni](#) nella documentazione di IAM.

### informazioni di identificazione personale (PII)

Informazioni che, se visualizzate direttamente o abbinate ad altri dati correlati, possono essere utilizzate per dedurre ragionevolmente l'identità di un individuo. Esempi di informazioni personali includono nomi, indirizzi e informazioni di contatto.

### Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

Visualizza le [informazioni di identificazione personale](#).

### playbook

Una serie di passaggi predefiniti che raccolgono il lavoro associato alle migrazioni, come l'erogazione delle funzioni operative principali nel cloud. Un playbook può assumere la forma di script, runbook automatici o un riepilogo dei processi o dei passaggi necessari per gestire un ambiente modernizzato.

### PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

### PLM

Vedi la gestione [del ciclo di vita del prodotto](#).

### policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) o definire le autorizzazioni massime per tutti gli account di un'organizzazione in \(vedi politica di controllo dei servizi\). AWS Organizations](#)

## persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze.

## valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Valutazione della preparazione alla migrazione](#).

## predicate

Una condizione di interrogazione che restituisce o, in genere, si trova in una clausola `true`. `false`  
`WHERE`

## predicato pushdown

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che devono essere recuperati ed elaborati dal database relazionale e migliora le prestazioni delle query.

## controllo preventivo

Un controllo di sicurezza progettato per impedire il verificarsi di un evento. Questi controlli sono la prima linea di difesa per impedire accessi non autorizzati o modifiche indesiderate alla rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli preventivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

## principale

Un'entità in AWS grado di eseguire azioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS ruolo IAM o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta Principali in [Termini e concetti dei ruoli](#) nella documentazione di IAM.

## privacy fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

## zone ospitate private

Un contenitore che contiene informazioni su come desideri che Amazon Route 53 risponda alle query DNS per un dominio e i relativi sottodomini all'interno di uno o più VPCs. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle zone ospitate private](#) nella documentazione di Route 53.

## controllo proattivo

Un [controllo di sicurezza](#) progettato per impedire l'implementazione di risorse non conformi. Questi controlli analizzano le risorse prima del loro provisioning. Se la risorsa non è conforme al controllo, non viene fornita. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di riferimento sui controlli](#) nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli [proattivi in Implementazione dei controlli](#) di sicurezza su AWS.

## gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

La gestione dei dati e dei processi di un prodotto durante l'intero ciclo di vita, dalla progettazione, sviluppo e lancio, attraverso la crescita e la maturità, fino al declino e alla rimozione.

## Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

## controllore logico programmabile (PLC)

Nella produzione, un computer altamente affidabile e adattabile che monitora le macchine e automatizza i processi di produzione.

## concatenamento rapido

Utilizzo dell'output di un prompt [LLM](#) come input per il prompt successivo per generare risposte migliori. Questa tecnica viene utilizzata per suddividere un'attività complessa in sottoattività o per perfezionare o espandere iterativamente una risposta preliminare. Aiuta a migliorare l'accuratezza e la pertinenza delle risposte di un modello e consente risultati più granulari e personalizzati.

## pseudonimizzazione

Il processo di sostituzione degli identificatori personali in un set di dati con valori segnaposto. La pseudonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati pseudonimizzati sono ancora considerati dati personali.

## publish/subscribe (pub/sub)

Un modello che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un [MES](#) basato su microservizi, un microservizio può pubblicare

messaggi di eventi su un canale a cui altri microservizi possono abbonarsi. Il sistema può aggiungere nuovi microservizi senza modificare il servizio di pubblicazione.

## Q

### Piano di query

Una serie di passaggi, come le istruzioni, utilizzati per accedere ai dati in un sistema di database relazionale SQL.

### regressione del piano di query

Quando un ottimizzatore del servizio di database sceglie un piano non ottimale rispetto a prima di una determinata modifica all'ambiente di database. Questo può essere causato da modifiche a statistiche, vincoli, impostazioni dell'ambiente, associazioni dei parametri di query e aggiornamenti al motore di database.

## R

### Matrice RACI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

### RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

### ransomware

Un software dannoso progettato per bloccare l'accesso a un sistema informatico o ai dati fino a quando non viene effettuato un pagamento.

### Matrice RASCI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

### RCAC

Vedi controllo dell'[accesso a righe e colonne](#).

### replica di lettura

Una copia di un database utilizzata per scopi di sola lettura. È possibile indirizzare le query alla replica di lettura per ridurre il carico sul database principale.

## riprogettare

Vedi [7 Rs.](#)

## obiettivo del punto di ripristino (RPO)

Il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. Questo determina ciò che si considera una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione del servizio.

## obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

Il ritardo massimo accettabile tra l'interruzione del servizio e il ripristino del servizio.

## rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

## Region

Una raccolta di AWS risorse in un'area geografica. Ciascuna Regione AWS è isolata e indipendente dalle altre per fornire tolleranza agli errori, stabilità e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare cosa può utilizzare Regioni AWS il proprio account.](#)

## regressione

Una tecnica di ML che prevede un valore numerico. Ad esempio, per risolvere il problema "A che prezzo verrà venduta questa casa?" un modello di ML potrebbe utilizzare un modello di regressione lineare per prevedere il prezzo di vendita di una casa sulla base di dati noti sulla casa (ad esempio, la metratura).

## riospitare

Vedi [7 R.](#)

## rilascio

In un processo di implementazione, l'atto di promuovere modifiche a un ambiente di produzione.

## trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

## ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

## riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

## resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere alle interruzioni o di ripristinarle. [L'elevata disponibilità e il disaster recovery](#) sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in Cloud AWS. [Per ulteriori informazioni, vedere Cloud AWS Resilience.](#)

## policy basata su risorse

Una policy associata a una risorsa, ad esempio un bucket Amazon S3, un endpoint o una chiave di crittografia. Questo tipo di policy specifica a quali principali è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta.

## matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

Una matrice che definisce i ruoli e le responsabilità di tutte le parti coinvolte nelle attività di migrazione e nelle operazioni cloud. Il nome della matrice deriva dai tipi di responsabilità definiti nella matrice: responsabile (R), responsabile (A), consultato (C) e informato (I). Il tipo di supporto (S) è facoltativo. Se includi il supporto, la matrice viene chiamata matrice RASCI e, se la escludi, viene chiamata matrice RACI.

## controllo reattivo

Un controllo di sicurezza progettato per favorire la correzione di eventi avversi o deviazioni dalla baseline di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli reattivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

## retain

Vedi [7 R.](#)

## andare in pensione

Vedi [7 Rs.](#)

## Retrieval Augmented Generation (RAG)

Una tecnologia di [intelligenza artificiale generativa](#) in cui un [LLM](#) fa riferimento a una fonte di dati autorevole esterna alle sue fonti di dati di formazione prima di generare una risposta. Ad esempio, un modello RAG potrebbe eseguire una ricerca semantica nella knowledge base o nei dati personalizzati di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è il RAG.](#)

## rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un [segreto](#) per rendere più difficile l'accesso alle credenziali da parte di un utente malintenzionato.

## controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

L'uso di espressioni SQL di base e flessibili con regole di accesso definite. RCAC è costituito da autorizzazioni di riga e maschere di colonna.

## RPO

Vedi [obiettivo del punto di ripristino](#).

## VERSO

Vedi [obiettivo del tempo di ripristino](#).

## runbook

Un insieme di procedure manuali o automatizzate necessarie per eseguire un'attività specifica. In genere sono progettati per semplificare operazioni o procedure ripetitive con tassi di errore elevati.

# S

## SAML 2.0

Uno standard aperto utilizzato da molti provider di identità (IdPs). Questa funzionalità abilita il single sign-on (SSO) federato, in modo che gli utenti possano accedere Console di gestione AWS o chiamare le operazioni AWS API senza che tu debba creare un utente in IAM per tutti i membri dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0, consulta [Informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0](#) nella documentazione di IAM.

## SCADA

Vedi [controllo di supervisione e acquisizione dati](#).

## SCP

Vedi la [politica di controllo del servizio](#).

## Secret

In Gestione dei segreti AWS, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi

metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa c'è in un segreto di Secrets Manager?](#) nella documentazione di Secrets Manager.

#### sicurezza fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della sicurezza durante l'intero processo di sviluppo.

#### controllo di sicurezza

Un guardrail tecnico o amministrativo che impedisce, rileva o riduce la capacità di un autore di minacce di sfruttare una vulnerabilità di sicurezza. [Esistono quattro tipi principali di controlli di sicurezza: preventivi, investigativi, reattivi e proattivi.](#)

#### rafforzamento della sicurezza

Il processo di riduzione della superficie di attacco per renderla più resistente agli attacchi. Può includere azioni come la rimozione di risorse che non sono più necessarie, l'implementazione di best practice di sicurezza che prevedono la concessione del privilegio minimo o la disattivazione di funzionalità non necessarie nei file di configurazione.

#### sistema di gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM)

Strumenti e servizi che combinano sistemi di gestione delle informazioni di sicurezza (SIM) e sistemi di gestione degli eventi di sicurezza (SEM). Un sistema SIEM raccoglie, monitora e analizza i dati da server, reti, dispositivi e altre fonti per rilevare minacce e violazioni della sicurezza e generare avvisi.

#### automazione della risposta alla sicurezza

Un'azione predefinita e programmata progettata per rispondere o porre rimedio automaticamente a un evento di sicurezza. Queste automazioni fungono da controlli di sicurezza [investigativi](#) o [reattivi](#) che aiutano a implementare le migliori pratiche di sicurezza. AWS Esempi di azioni di risposta automatizzate includono la modifica di un gruppo di sicurezza VPC, l'applicazione di patch a un'istanza Amazon EC2 o la rotazione delle credenziali.

#### Crittografia lato server

Crittografia dei dati a destinazione, da parte di chi li riceve. Servizio AWS

#### Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni

che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

#### endpoint del servizio

L'URL del punto di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint del Servizio AWS](#) nei Riferimenti generali di AWS.

#### accordo sul livello di servizio (SLA)

Un accordo che chiarisce ciò che un team IT promette di offrire ai propri clienti, ad esempio l'operatività e le prestazioni del servizio.

#### indicatore del livello di servizio (SLI)

Misurazione di un aspetto prestazionale di un servizio, ad esempio il tasso di errore, la disponibilità o la velocità effettiva.

#### obiettivo a livello di servizio (SLO)

[Una metrica target che rappresenta lo stato di un servizio, misurato da un indicatore del livello di servizio.](#)

#### Modello di responsabilità condivisa

Un modello che descrive la responsabilità condivisa AWS per la sicurezza e la conformità del cloud. AWS è responsabile della sicurezza del cloud, mentre tu sei responsabile della sicurezza nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Modello di responsabilità condivisa](#).

#### SIEM

Vedi il [sistema di gestione delle informazioni e degli eventi sulla sicurezza](#).

#### punto di errore singolo (SPOF)

Un guasto in un singolo componente critico di un'applicazione che può disturbare il sistema.

#### SLAM

Vedi il contratto sul [livello di servizio](#).

#### SLI

Vedi l'indicatore del [livello di servizio](#).

## LENTA

Vedi obiettivo del [livello di servizio](#).

### split-and-seed modello

Un modello per dimensionare e accelerare i progetti di modernizzazione. Man mano che vengono definite nuove funzionalità e versioni dei prodotti, il team principale si divide per creare nuovi team di prodotto. Questo aiuta a dimensionare le capacità e i servizi dell'organizzazione, migliora la produttività degli sviluppatori e supporta una rapida innovazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

## SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

### schema a stella

Una struttura organizzativa di database che utilizza un'unica tabella dei fatti di grandi dimensioni per archiviare i dati transazionali o misurati e utilizza una o più tabelle dimensionali più piccole per memorizzare gli attributi dei dati. Questa struttura è progettata per l'uso in un [data warehouse](#) o per scopi di business intelligence.

### modello del fico strangolatore

Un approccio alla modernizzazione dei sistemi monolitici mediante la riscrittura e la sostituzione incrementali delle funzionalità del sistema fino alla disattivazione del sistema legacy. Questo modello utilizza l'analogia di una pianta di fico che cresce fino a diventare un albero robusto e alla fine annienta e sostituisce il suo ospite. Il modello è stato [introdotto da Martin Fowler](#) come metodo per gestire il rischio durante la riscrittura di sistemi monolitici. Per un esempio di come applicare questo modello, consulta [Modernizzazione incrementale dei servizi Web legacy di Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante container e Gateway Amazon API](#).

### sottorete

Un intervallo di indirizzi IP nel VPC. Una sottorete deve risiedere in una singola zona di disponibilità.

### controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

Nella produzione, un sistema che utilizza hardware e software per monitorare gli asset fisici e le operazioni di produzione.

### crittografia simmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza la stessa chiave per crittografare e decrittografare i dati.

## test sintetici

Test di un sistema in modo da simulare le interazioni degli utenti per rilevare potenziali problemi o monitorare le prestazioni. Puoi usare [Amazon CloudWatch Synthetics](#) per creare questi test.

## prompt di sistema

Una tecnica per fornire contesto, istruzioni o linee guida a un [LLM](#) per indirizzarne il comportamento. I prompt di sistema aiutano a impostare il contesto e stabilire regole per le interazioni con gli utenti.

# T

## tag

Coppie chiave-valore che fungono da metadati per l'organizzazione delle risorse. AWS Con i tag è possibile a gestire, identificare, organizzare, cercare e filtrare le risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagging delle risorse AWS](#).

## variabile di destinazione

Il valore che stai cercando di prevedere nel machine learning supervisionato. Questo è indicato anche come variabile di risultato. Ad esempio, in un ambiente di produzione la variabile di destinazione potrebbe essere un difetto del prodotto.

## elenco di attività

Uno strumento che viene utilizzato per tenere traccia dei progressi tramite un runbook. Un elenco di attività contiene una panoramica del runbook e un elenco di attività generali da completare. Per ogni attività generale, include la quantità stimata di tempo richiesta, il proprietario e lo stato di avanzamento.

## ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

## training

Fornire dati da cui trarre ispirazione dal modello di machine learning. I dati di training devono contenere la risposta corretta. L'algoritmo di apprendimento trova nei dati di addestramento i pattern che mappano gli attributi dei dati di input al target (la risposta che si desidera prevedere). Produce un modello di ML che acquisisce questi modelli. Puoi quindi utilizzare il modello di ML per creare previsioni su nuovi dati di cui non si conosce il target.

## Transit Gateway

Un hub di transito di rete che puoi utilizzare per interconnettere le tue reti VPCs e quelle locali. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è un gateway di transito](#) nella AWS Transit Gateway documentazione.

### flusso di lavoro basato su trunk

Un approccio in cui gli sviluppatori creano e testano le funzionalità localmente in un ramo di funzionalità e quindi uniscono tali modifiche al ramo principale. Il ramo principale viene quindi integrato negli ambienti di sviluppo, preproduzione e produzione, in sequenza.

### Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi](#) nella AWS Organizations documentazione.

### regolazione

Modificare alcuni aspetti del processo di training per migliorare la precisione del modello di ML. Ad esempio, puoi addestrare il modello di ML generando un set di etichette, aggiungendo etichette e quindi ripetendo questi passaggi più volte con impostazioni diverse per ottimizzare il modello.

### team da due pizze

Una piccola DevOps squadra che puoi sfamare con due pizze. Un team composto da due persone garantisce la migliore opportunità possibile di collaborazione nello sviluppo del software.

## U

### incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati. Per ulteriori informazioni, consulta la guida [Quantificazione dell'incertezza nei sistemi di deep learning](#).

## compiti indifferenziati

Conosciuto anche come sollevamento di carichi pesanti, è un lavoro necessario per creare e far funzionare un'applicazione, ma che non apporta valore diretto all'utente finale né offre vantaggi competitivi. Esempi di attività indifferenziate includono l'approvvigionamento, la manutenzione e la pianificazione della capacità.

## ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

## V

### vacuum

Un'operazione di manutenzione del database che prevede la pulizia dopo aggiornamenti incrementali per recuperare lo spazio di archiviazione e migliorare le prestazioni.

### controllo delle versioni

Processi e strumenti che tengono traccia delle modifiche, ad esempio le modifiche al codice di origine in un repository.

### Peering VPC

Una connessione tra due VPCs che consente di indirizzare il traffico utilizzando indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il peering VPC?](#) nella documentazione di Amazon VPC.

### vulnerabilità

Un difetto software o hardware che compromette la sicurezza del sistema.

## W

### cache calda

Una cache del buffer che contiene dati correnti e pertinenti a cui si accede frequentemente. L'istanza di database può leggere dalla cache del buffer, il che richiede meno tempo rispetto alla lettura dalla memoria dal disco principale.

## dati caldi

Dati a cui si accede raramente. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, in genere sono accettabili query moderatamente lente.

## funzione finestra

Una funzione SQL che esegue un calcolo su un gruppo di righe che si riferiscono in qualche modo al record corrente. Le funzioni della finestra sono utili per l'elaborazione di attività, come il calcolo di una media mobile o l'accesso al valore delle righe in base alla posizione relativa della riga corrente.

## Carico di lavoro

Una raccolta di risorse e codice che fornisce valore aziendale, ad esempio un'applicazione rivolta ai clienti o un processo back-end.

## flusso di lavoro

Gruppi funzionali in un progetto di migrazione responsabili di una serie specifica di attività. Ogni flusso di lavoro è indipendente ma supporta gli altri flussi di lavoro del progetto. Ad esempio, il flusso di lavoro del portfolio è responsabile della definizione delle priorità delle applicazioni, della pianificazione delle ondate e della raccolta dei metadati di migrazione. Il flusso di lavoro del portfolio fornisce queste risorse al flusso di lavoro di migrazione, che quindi migra i server e le applicazioni.

## VERME

Vedi [scrivere una volta, leggere molti](#).

## WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

## scrivi una volta, leggi molte (WORM)

Un modello di storage che scrive i dati una sola volta e ne impedisce l'eliminazione o la modifica. Gli utenti autorizzati possono leggere i dati tutte le volte che è necessario, ma non possono modificarli. Questa infrastruttura di archiviazione dei dati è considerata [immutabile](#).

## Z

### exploit zero-day

[Un attacco, in genere malware, che sfrutta una vulnerabilità zero-day.](#)

## vulnerabilità zero-day

Un difetto o una vulnerabilità assoluta in un sistema di produzione. Gli autori delle minacce possono utilizzare questo tipo di vulnerabilità per attaccare il sistema. Gli sviluppatori vengono spesso a conoscenza della vulnerabilità causata dall'attacco.

## prompt zero-shot

Fornire a un [LLM](#) le istruzioni per eseguire un'attività ma non esempi (immagini) che possano aiutarla. Il LLM deve utilizzare le sue conoscenze pre-addestrate per gestire l'attività. L'efficacia del prompt zero-shot dipende dalla complessità dell'attività e dalla qualità del prompt. [Vedi anche few-shot prompting.](#)

## applicazione zombie

Un'applicazione che prevede un utilizzo CPU e memoria inferiore al 5%. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.