



Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni nel cloud AWS

AWS Linee guida prescrittive



AWS Linee guida prescrittive: Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni nel cloud AWS

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	2
Processo di modernizzazione	3
Passaggio 1. Valuta le tue applicazioni	3
Utilizzo del manuale di diagnostica per la modernizzazione	4
Identificazione delle metriche	6
Passaggio 2. Inizia in piccolo e crea slancio	7
Convalida dei driver prioritari	7
Finalizzazione dei dettagli	8
Creazione di servizi di piattaforma di base e modernizzazione delle applicazioni	8
Fase 3. Crea una roadmap di modernizzazione scalabile	9
Fattori di preparazione alla modernizzazione	11
Codice	11
Compilazione e test	11
Versione	12
Gestione	12
Ottimizzazione	13
Prontezza	13
Passaggi successivi	14
Resources	15
Guide correlate	15
AWS risorse	15
Cronologia dei documenti	16
.....	xvii

Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni nel cloud AWS

Vijay Thumma e Ashish Ameta, Amazon Web Services (AWS)

Maggio 2023 ([cronologia dei documenti](#))

La modernizzazione richiede un approccio multidimensionale per adottare e utilizzare nuove tecnologie, fornire valore a portafoglio, applicazioni e infrastrutture più velocemente e posizionare le organizzazioni in modo da scalare a un prezzo ottimale. Implica l'ottimizzazione, la manutenzione delle applicazioni e il funzionamento secondo quel modello modernizzato senza interruzioni e richiede la semplificazione delle operazioni aziendali, dell'architettura e delle pratiche ingegneristiche complessive.

La modernizzazione non riguarda solo le applicazioni; richiede un'infrastruttura moderna che fornisca un framework operativo sicuro e flessibile. Le applicazioni e l'infrastruttura sono inseparabili in termini di qualità, disponibilità e agilità dei processi aziendali. La modernizzazione delle applicazioni senza tenere conto dell'infrastruttura comporta costi complessivi elevati e un impatto negativo su prestazioni e qualità. Le applicazioni moderne sono realizzate con una combinazione di nuovi modelli di architettura, modelli operativi e processi di distribuzione del software. Sono scalabili verso l'alto e verso il basso da zero a milioni di utenti, gestiscono terabyte (se non petabyte) di dati, sono disponibili a livello globale e rispondono in millisecondi. Quando modernizzi il portafoglio di carichi di lavoro che gestisci nel cloud Amazon Web Services (AWS), ripiattaforma, rifattorizza o sostituisci questi carichi di lavoro utilizzando contenitori, tecnologie serverless, archivi dati appositamente progettati e automazione del software, per ottenere la massima agilità e i vantaggi di ottimizzazione dei costi totali (TCO) offerti da AWS.

Questa guida è destinata a proprietari di applicazioni, titolari di aziende, architetti, responsabili tecnici e project manager. Descrive come sviluppare funzionalità di base per le applicazioni selezionate nella fase di valutazione della modernizzazione e come accelerare gli sforzi di modernizzazione utilizzando un approccio graduale.

La guida fa parte di una serie di contenuti che illustra l'approccio alla modernizzazione delle applicazioni consigliato da AWS. La serie include anche:

- [Strategia per modernizzare le applicazioni nel cloud AWS](#)
- [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per le applicazioni nel cloud AWS](#)

- [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#)
- [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi serverless AWS](#)

Obiettivi aziendali specifici

Dall'approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni ci si dovrebbe aspettare i seguenti risultati:

- Capacità organizzativa e capacità di innovare più rapidamente, utilizzando l' build-and-prove approccio e architetture native del cloud come i microservizi.
- Un modello operativo e di gestione del cambiamento che favorisce la preparazione organizzativa attraverso la formazione e il miglioramento degli strumenti.
- Un approccio di squadra, che aiuta a fornire i risultati iniziali in appena 12 settimane, offre un apprendimento esperienziale e consente un successo indipendente e duraturo del cliente.
- Un'architettura applicativa componibile basata su microservizi APIs, componenti riutilizzabili e containerizzazione.
- Una tabella di marcia di modernizzazione scalabile per applicazioni strategiche selezionate, che include linee guida prescrittive per l'utilizzo di un modello. split-and-seed In questo modello, le funzionalità e i servizi di modernizzazione sono distribuiti su più team di progettazione che si concentrano sui risultati aziendali. Man mano che vengono definiti nuovi prodotti minimi utilizzabili (MVPs), i membri iniziali del team si dividono per creare nuovi team di prodotto.

Processo di modernizzazione

L'obiettivo di un approccio graduale alla modernizzazione è fornire valore incrementale utilizzando le dimensioni della modernizzazione, applicarle a un sottoinsieme di applicazioni principali che differenziano il business e accelerare l'adozione della tecnologia moderna. L'approccio graduale consiste in tre fasi:

1. Valuta la maturità delle applicazioni utilizzando un manuale diagnostico di modernizzazione. Adotta un approccio completo all'adozione e sviluppa processi allineati ai risultati aziendali previsti.
2. Inizia in piccolo e preparati a ottenere un MVP per guadagnare slancio promuovendo i risultati aziendali in modo precoce e incrementale. Questa fase richiede in genere da 12 a 16 settimane.
3. Crea una roadmap di modernizzazione scalabile per lavorare su un modello split and seed.

Le sezioni seguenti illustrano questi passaggi in modo più dettagliato.

Argomenti

- [Passaggio 1. Valuta le tue applicazioni](#)
- [Passaggio 2. Inizia in piccolo e crea slancio](#)
- [Fase 3. Crea una roadmap di modernizzazione scalabile](#)

Passaggio 1. Valuta le tue applicazioni

Gli obiettivi di questa fase sono:

- Comprendi a fondo il panorama delle tue applicazioni e prepara le applicazioni per le moderne piattaforme di dati, in modo da poter accelerare il time-to-value senza influire sul business, e quindi modernizzare, ottimizzare e scalare.
- Profilate il vostro panorama applicativo per identificare i vantaggi, i rischi e i costi associati al cambiamento.
- Fornisci una serie di servizi end-to-end: dalla strategia alla pianificazione, passando per l'implementazione, la migrazione e la modernizzazione delle applicazioni, fino al supporto continuo.
- Crea politiche, raccomandazioni e controlli che forniscano pratiche e strumenti riutilizzabili per offrire valore aziendale continuo.

Nella fase di valutazione, i proprietari delle applicazioni e gli architetti utilizzano un manuale diagnostico di modernizzazione per convalidare gli obiettivi e le priorità di modernizzazione.

Utilizzo del manuale di diagnostica per la modernizzazione

Un manuale diagnostico di modernizzazione fornisce un processo per determinare il valore del passaggio dallo stato attuale a quello futuro per l'azienda. Ciò include i cambiamenti tecnologici che la modernizzazione comporta.

Utilizzate il playbook diagnostico per determinare la priorità della vostra applicazione o suite di applicazioni per la modernizzazione del cloud e per identificare i componenti da affrontare durante la modernizzazione.

Dimensioni diagnostiche

Il manuale di diagnostica di modernizzazione consente di comprendere le seguenti dimensioni dello stato attuale e di destinazione (dopo la migrazione) di un'applicazione o di un gruppo di applicazioni:

- Raggruppamento delle applicazioni: esiste un motivo per raggruppare le applicazioni (ad esempio, per tecnologia o modello operativo) per la modernizzazione?
- Sequenziamento: esiste un ordine in cui le applicazioni devono essere modernizzate, in base alle dipendenze?
- Tecnologia: quali sono le categorie tecnologiche (ad esempio middleware, database, messaggistica)?
- Dipendenze: le applicazioni hanno dipendenze chiave da altri sistemi o middleware?
- Ambienti: quanti ambienti di sviluppo, test e produzione vengono utilizzati?
- Storage: quali sono i requisiti di archiviazione (ad esempio, il numero di copie dei dati di test)?
- Modello operativo: tutti i componenti dell'applicazione possono adottare una pipeline di integrazione e distribuzione continue (CI/CD)?
 - In caso affermativo, quali responsabilità infrastrutturali devono essere distribuite ai team delle applicazioni e a chi?
 - In caso contrario, quali responsabilità relative all'infrastruttura (ad esempio, l'applicazione delle patch) dovrebbero spettare a un team operativo?
- Modello di consegna:
 - In base all'applicazione o al gruppo di applicazioni, è necessario ripiattaforma, rifattorizzare, riscrivere o sostituire?

- Quale parte della modernizzazione dovrebbe utilizzare servizi nativi del cloud?
- Set di competenze: quali competenze sono richieste? Ad esempio:
 - Un background di applicazioni cloud per creare applicazioni con un'architettura modulare utilizzando sin dall'inizio tecnologie container e serverless.
 - DevOps esperienza per sviluppare soluzioni nelle aree dei CI/CD processi, dell'infrastruttura come codice e dell'automazione o dell'osservabilità delle applicazioni utilizzando AWS strumenti e servizi open source.
- Approccio alla modernizzazione: considerando lo stato attuale delle applicazioni, le scelte tecnologiche cloud, il debito tecnico attuale CI/CD, il monitoraggio, le competenze e il modello operativo, qual è il lavoro di migrazione tecnica che deve essere svolto?
- Tempi di modernizzazione: quali sono le considerazioni relative alla tempistica del portafoglio aziendale o altre considerazioni relative alla pianificazione del lavoro che potrebbero influire sui tempi di modernizzazione?
- Costo unitario e totale dell'infrastruttura: qual è il costo annuo del mantenimento del carico di lavoro in sede rispetto a quello esterno, in base all'analisi economica? AWS

La valutazione delle applicazioni rispetto a queste dimensioni vi aiuta a rimanere ancorati al business, alla tecnologia e all'economia mentre promuovete la modernizzazione verso il cloud.

Elementi costitutivi

Quando modernizzi le applicazioni, puoi classificare le tue osservazioni in tre elementi costitutivi: agilità aziendale, agilità organizzativa ed efficacia ingegneristica.

- Agilità aziendale: pratiche che riguardano l'efficacia aziendale nel tradurre le esigenze aziendali in requisiti. Quanto è reattiva l'organizzazione addetta alle consegne alle richieste aziendali e quanto controllo ha l'azienda nel rilasciare funzionalità negli ambienti di produzione.
- Agilità organizzativa: pratiche che definiscono i processi di consegna. Gli esempi includono la metodologia e DevOps le cerimonie agili, nonché l'assegnazione dei ruoli e la chiarezza e la collaborazione, la comunicazione e l'abilitazione complessive all'interno dell'organizzazione.
- Efficacia ingegneristica: pratiche di sviluppo relative al controllo della qualità, ai test, alla gestione della configurazione CI/CD, alla progettazione di applicazioni e alla gestione del codice sorgente.

Identificazione delle metriche

Per capire se stai offrendo ciò che conta per i tuoi clienti, devi implementare misure che favoriscano il miglioramento e accelerino la consegna. Goal, question, metric (GQM) fornisce un quadro efficace per garantire che le misure soddisfino questi criteri. Utilizzate questo framework per raggiungere i vostri obiettivi seguendo questi passaggi:

1. Identifica l'obiettivo o il risultato che intendi raggiungere.
2. Ricava le domande a cui rispondere per determinare se l'obiettivo è stato raggiunto.
3. Decidi cosa dovrebbe o potrebbe essere misurato per rispondere adeguatamente alle domande. Esistono due categorie di misure:
 - Metriche di prodotto, che garantiscono che tu fornisca ciò che conta per i tuoi clienti.
 - Metriche operative, che garantiscono il miglioramento del ciclo di vita della distribuzione del software.

Metriche di prodotto

Le metriche di prodotto si concentrano sui risultati aziendali e devono essere stabilite quando viene determinato il ritorno sull'investimento (ROI) per un nuovo ambito di lavoro. Una tecnica utile per stabilire una metrica di prodotto consiste nel chiedersi cosa cambierà nell'azienda quando verrà implementato quel nuovo ambito di lavoro. È utile formalizzare questo modo di pensare sotto forma di un test che si concentri su ciò che sarebbe vero se venisse fornita una funzionalità di modernizzazione.

Ad esempio, se ritieni che la migrazione delle transazioni dai sistemi legacy sbloccherà nuove opportunità per l'onboard dei clienti, qual è il miglioramento? Quanta capacità è necessario creare per l'onboarding del prossimo cliente? Come verrebbe costruito un test per convalidare tale risultato? In questo scenario, le metriche del prodotto potrebbero includere quanto segue:

- Identifica il test o l'ipotesi del valore aziendale (ad esempio, liberando l'*x* percento della capacità di transazione si accumulerà l'*y* percento di nuove attività).
- Stabilisci la linea di base (ad esempio, la capacità attuale di *x* transazioni supporta *y* clienti).
- Convalida il risultato (ad esempio, hai migliorato la capacità del *x* percento, quindi ora puoi incorporare l'*y* percento di nuove attività?)

Parametri operativi

Per determinare se state migliorando il ciclo di vita della distribuzione del software e accelerando la modernizzazione, dovete conoscere i tempi di consegna e i tempi di implementazione necessari per la distribuzione del software. Cioè, quanto velocemente è possibile convertire un'esigenza aziendale in funzionalità di produzione?

Le metriche operative utili includono:

- Tempi di consegna: quanto tempo impiega un ambito di lavoro per passare dalla richiesta alla produzione?
- Tempo di ciclo: quanto tempo occorre per implementare un ambito di lavoro, dall'inizio alla fine?
- Frequenza di implementazione: con che frequenza implementate le modifiche alla produzione?
- Tempo di ripristino del servizio: quanto tempo è necessario per il ripristino in caso di guasto (misurato come tempo medio di riparazione o MTTR)?
- Modifica della percentuale di guasti: qual è il tempo medio tra i guasti (MTBF)?

Passaggio 2. Inizia in piccolo e crea slancio

L'obiettivo di questa fase è fornire un prodotto iniziale minimo valido (MVP) per guadagnare slancio. Questo approccio consente di ottenere risultati aziendali in modo precoce e incrementale.

Convalida dei driver prioritari

Prima di iniziare il lavoro di modernizzazione con i team applicativi, ti consigliamo di convalidare i driver prioritari che hai determinato in precedenza. Completare la procedura riportata di seguito.

1. Raccogli le informazioni di cui hai bisogno dal manuale diagnostico.

- Raccogli i fattori prioritari e la valutazione di fattibilità dall'elenco delle applicazioni prioritarie.
- Raccogli le disposizioni relative alla transizione e allo stato degli obiettivi per le tue applicazioni.
- Identifica i proprietari delle applicazioni, gli architetti e le parti interessate nella pianificazione della modernizzazione del cloud.
- Richiedi informazioni sulle dipendenze o sul sequenziamento della suite di applicazioni, se noto.
- Determina in che modo le voci di inventario si relazionano alle dipendenze o ai raggruppamenti delle suite di applicazioni. Le applicazioni potrebbero avere singoli componenti strettamente

associati o dipendenti da altri componenti e potresti voler modernizzare questi componenti insieme.

2. Pianifica una riunione di un'ora o due ore con le persone della fase 1 per convalidare i driver prioritari.
 - Prova a raggruppare più applicazioni (fino a tre o quattro) per ingegnere o architetto della soluzione e discutine in un'unica riunione, in base alla dipendenza delle applicazioni o alle informazioni sulla suite di applicazioni.
 - Determina i ruoli e le aspettative di ogni membro del team per la prossima riunione.
3. Conduci la riunione.

Finalizzazione dei dettagli

Dopo aver seguito la procedura descritta nella sezione precedente per convalidare i driver prioritari, è possibile raccogliere i dettagli per determinare l'approccio e i tempi di modernizzazione.

In questa fase, il team principale lavora fianco a fianco con i team applicativi in brevi sprint di due giorni per progettare lo stato futuro delle loro applicazioni sul AWS cloud. Le attività includono la definizione del prodotto, la scoperta del prodotto, la scrittura di storie, la mappatura del flusso di valore e i processi di progettazione. CI/CD Ecco alcune idee:

- Modella ogni singolo componente dell'applicazione (ad esempio, configurazioni di rete, configurazioni di storage, database, server e modalità di implementazione dell'applicazione sui server).
- Decostruisci quel modello nei suoi diversi elementi costitutivi e configurazioni utilizzando strumenti come contenitori o tecnologie serverless.
- Separa la funzionalità dell'applicazione da qualsiasi dipendenza dall'infrastruttura sottostante. Riassumi le funzioni di un'applicazione in componenti che puoi spostare senza modificare alcun codice sorgente.
- Si integra strettamente con DevOps utilizzando CI/CD strumenti e meccanismi.

Creazione di servizi di piattaforma di base e modernizzazione delle applicazioni

In questa fase di 12 settimane, il team principale è supportato da team completi per fornire il caso d'uso aziendale prioritario. Questo lavoro viene svolto da più team composti da due pizzerie. Ad

esempio, viene formato un team di progettazione della piattaforma per sviluppare i servizi di base della piattaforma e viene formato un team di prodotto per fornire nuovi risultati commerciali:

- Il team di progettazione della piattaforma configura, integra e personalizza i AWS servizi che supportano il cloud Foundation, il flusso di lavoro degli sviluppatori e le funzionalità di analisi dei dati. Le aziende più grandi e complesse potrebbero avere più team che supportano ciascuna di queste funzionalità.
- Il team di prodotto sviluppa nuovi servizi ed esperienze per i risultati aziendali prioritari nella fase iniziale. Man mano che il team di prodotto sviluppa nuovi servizi, modernizza anche le funzionalità aziendali principali.

I team di progettazione della piattaforma e di prodotto forniscono un prodotto minimo valido (MVP) che puoi valutare. Dopo il successo dell'MVP iniziale, è possibile ampliare il programma di modernizzazione utilizzando un approccio split and seed, in base al quale vengono identificate nuove applicazioni e i membri iniziali del team vengono suddivisi per creare nuovi team di prodotto.

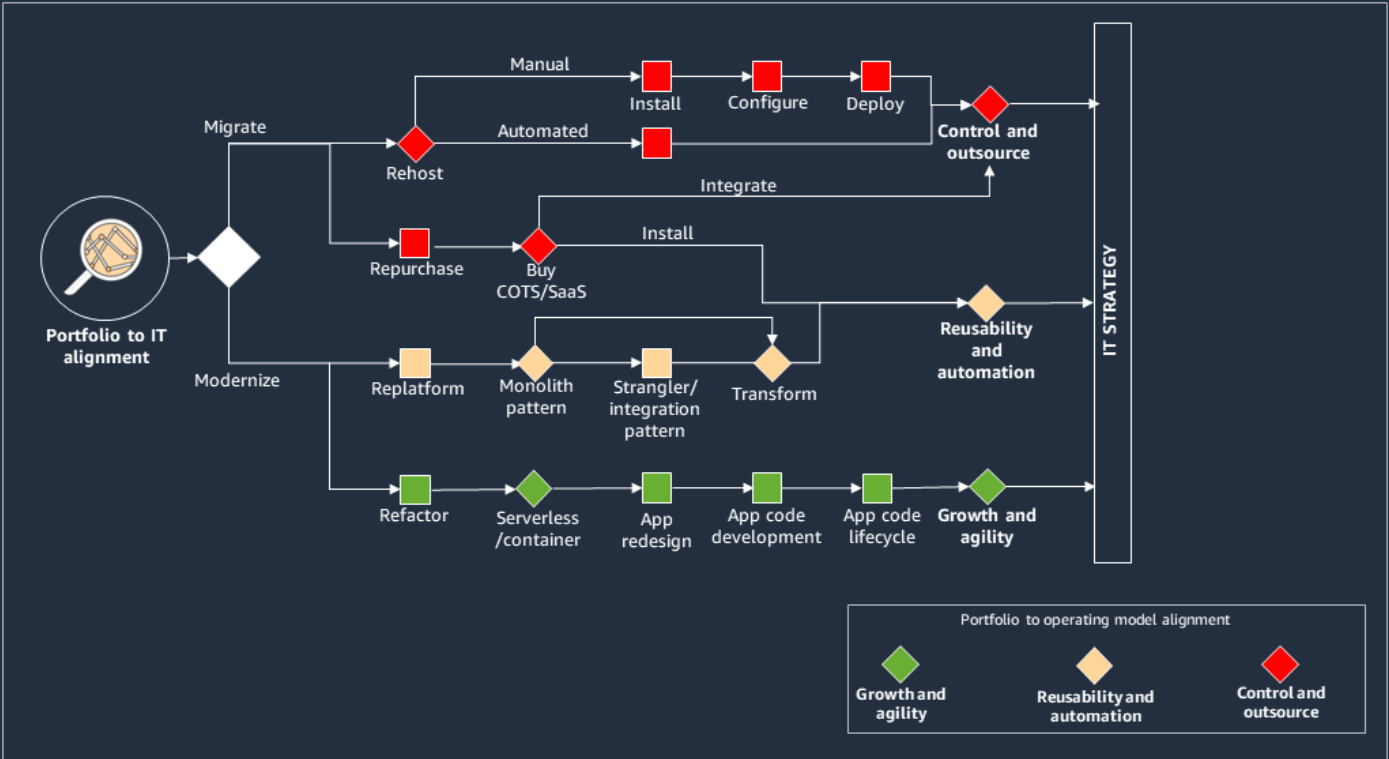
Fase 3. Crea una roadmap di modernizzazione scalabile

Dopo la versione iniziale MVP dei risultati e delle applicazioni con priorità, ti consigliamo di sviluppare una tabella di marcia per scalare e accelerare gli sforzi di modernizzazione, migliorare la produttività degli sviluppatori e innovare rapidamente. Il team principale suddivide e crea nuovi team per ampliare le capacità e i servizi dell'organizzazione tra più team di progettazione che si concentrano sui risultati di business. Utilizzando nel tempo l'approccio split-and-seed, l'organizzazione può intraprendere un maggiore sviluppo e accelerare la velocità della modernizzazione.

La roadmap di modernizzazione dovrebbe delineare un approccio pragmatico e continuo alla modernizzazione delle applicazioni con modelli chiaramente definiti come progetti basati sugli eventi, strangolatori, basati sul dominio, scomposizione, moderne opzioni di database e così via.

La roadmap dovrebbe includere una matrice ad albero decisionale, come illustrato nel diagramma seguente, per identificare un componente di un'applicazione e spostarlo su un servizio gestito (come un servizio di database) senza modifiche alla logica aziendale o per apportare modifiche a livello di codice per migliorare le prestazioni, la scalabilità, la gestibilità, l'affidabilità e l'utilizzo delle risorse.

Migration and modernization decisions



Fattori di preparazione alla modernizzazione

Osserva i seguenti standard e best practice quando modernizzi le tue applicazioni.

Argomenti

- [Codice](#)
- [Compilazione e test](#)
- [Versione](#)
- [Gestione](#)
- [Ottimizzazione](#)
- [Prontezza](#)

Codice

- Fornisci commenti sul codice che documentano la funzionalità del tuo software e usali per generare documentazione.
- Segui i processi di gestione e distribuzione del codice che supportano controlli frequenti del codice e la tracciabilità delle richieste di funzionalità.
- Crea suite di test che includono test unitari, funzionali, prestazionali e dei percorsi critici, con una copertura del codice al 100%.
- Incoraggia il riutilizzo del codice per fornire funzionalità uguali o simili nella tua codebase.
- Sviluppa prototipi per convalidare le funzionalità con gli utenti prima di investire nello sviluppo completo del codice.

Compilazione e test

- Ridefinisci la completezza delle funzionalità in base ai test, per migliorare la qualità e prevenire problemi ricorrenti.
- Automatizza i test di accettazione.
- Monitora tutti i test automatizzati e stabilisci un processo per la gestione degli errori.

- Tieni traccia delle prestazioni in ambienti di produzione e non di produzione, definisci obiettivi a livello di servizio (SLOs) sulla base di test realistici sul traffico e sul carico e offri la possibilità di scalare per soddisfare i requisiti prestazionali.
- Estrai i dati sensibili dai file di configurazione e fornisci strumenti per automatizzare e monitorare le configurazioni.

Versione

- Automatizza le implementazioni con il supporto per le dipendenze (ad esempio, le versioni dei database), i test di regressione e il tracciamento.
- Rilascia il codice nell'ambiente di produzione in modo incrementale, dopo ogni build riuscita.
- Gestisci i flag di funzionalità (toggle) in modo efficace: supporta la configurazione in fase di esecuzione, monitora l'utilizzo, gestisci i flag durante tutto il ciclo di sviluppo e assegna i proprietari per categoria.
- Garantisci la tracciabilità nelle tue pipeline di sviluppo, per tenere traccia dei trigger, delle notifiche di errore e del completamento con successo.
- Esegui processi e test di implementazione automatizzati per aggiornamenti del codice «zero touch» in distribuzione continua.
- Utilizza metodologie di implementazione blu/green completamente automatizzate e senza tempi di inattività.
- Assicurati che le modifiche allo schema del database siano implementate in modo coerente in tutti gli ambienti di sviluppo e produzione.

Gestione

- Crea un runbook DevOps di triage integrato con il tuo sistema di notifica.
- Assicurati che il tuo sistema di monitoraggio e notifica soddisfi gli obiettivi a livello di servizio (SLOs) e supporti soglie, controlli di integrità, risposte HTTP non standard e risultati imprevisti.
- Stabilisci processi efficaci di gestione del rischio e disaster recovery.
- Sviluppa una strategia di rotazione e conservazione dei log che soddisfi i requisiti aziendali e legali.
- Sviluppa dashboard che monitorino le prestazioni dei prodotti, misurino il successo delle nuove funzionalità e visualizzino avvisi quando le metriche non soddisfano le aspettative.

Ottimizzazione

- Rivedi e migliora i processi regolarmente, sulla base di misure di prestazioni e qualità.
- Implementa processi di analisi e prevenzione delle cause principali per evitare che i problemi si ripresentino.
- Fornisci metriche basate sui dati che registrano lo stato del prodotto e assicurati che tutte le notifiche e le azioni siano basate su queste metriche.

Prontezza

- Dedica un team interfunzionale (inclusi partner commerciali, sviluppatori, tester e architetti) ai tuoi sforzi di modernizzazione.

Passaggi successivi

Questa guida ha fornito un approccio graduale e incrementale alla modernizzazione delle applicazioni. Ti consigliamo di iniziare ad analizzare i tuoi flussi di lavoro con tecnologia e distribuzione a breve, medio e lungo termine. Puoi aspettarti di investire di più in strumenti, framework e pratiche per promuovere pratiche di fornitura e progettazione più efficaci tra i team. Stabilisci gli obiettivi per il processo di modernizzazione, comprendi ogni applicazione che intendi modernizzare e scegli l'approccio di modernizzazione ottimale per ogni applicazione. Monitora e ottimizza i tuoi progressi.

AWS collaborerà con i team di sviluppo aziendale della vostra organizzazione per promuovere la modernizzazione della tecnologia e gestire end-to-end le vostre esigenze, tra cui architettura, progettazione e sviluppo delle applicazioni, abilitazione mobile, test e soluzioni collaborative. Questi servizi combinano processi collaudati, automazione intelligente, uso di dati e modelli, standard aperti e le persone giuste per aiutarvi a modernizzare le vostre applicazioni legacy. Gli obiettivi primari sono mirati a:

- Contribuisci allo sviluppo di una piattaforma che offra un approccio completamente automatizzato e basato su strumenti per modernizzare la tecnologia legacy e abbinarla a una conoscenza olistica della modernizzazione.
- Crea un MVP con team completi, con funzionalità ingegneristiche di modernizzazione incentrate sui risultati e sulla scalabilità dei clienti.

AWS I servizi e i AWS partner professionali collaborano direttamente con i principali stakeholder del settore tecnologico e aziendale per promuovere la modernizzazione aziendale, offrendo al contempo valore per il cliente finale in modo iterativo.

Resources

Guide correlate

- [Strategia per modernizzare le applicazioni nel cloud AWS](#)
- [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per le applicazioni nel cloud AWS](#)
- [Modernizzazione delle operazioni nel cloud AWS](#)
- [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#)
- [Integrazione dei microservizi mediante l'utilizzo di servizi serverless AWS](#)
- [AWS Change Acceleration 6-Point Framework e toolkit di gestione del cambiamento organizzativo](#)

AWS risorse

- [AWS documentazione](#)
- [AWS riferimento generale](#)
- [AWS glossario](#)

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
Guida estesa	—	25 maggio 2023
Pubblicazione iniziale	—	18 dicembre 2020

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.