

Addestra, convalida, ottimizza e implementa modelli di AI

Rendi operativa e scala l'AI con modelli di fondazione, AI generativa e machine learning.

Un approccio ben ponderato all'AI può aiutarti a scalare e a diventare operativo in modo più rapido ed efficace. L'approccio di IBM consiste nel combinare l'AI generativa con le tradizionali tecniche di machine learning. L'AI generativa fornisce la scalabilità grazie a modelli di fondazione addestrati su dati non etichettati. Le tecniche tradizionali di machine learning offrono ottimizzazione e personalizzazione, utilizzando dati etichettati per una maggiore precisione.

Scopri IBM watsonx.ai™, uno studio AI pronto per le aziende per i builder di AI. Crea con il nostro nuovo studio per modelli di fondazione, AI generativa e machine learning. Con watsonx.ai gli utenti possono sfruttare i modelli di fondazione in vari modi, tra cui l'accesso a modelli open source, a modelli proprietari di IBM, a modelli specifici per il dominio e utilizzare i propri modelli.



Crea applicazioni di AI in poco tempo, con una frazione dei dati.



Guida i modelli per soddisfare le tue esigenze utilizzando gli strumenti per creare e perfezionare prompt performanti nel Prompt Lab.



Ottimizza i modelli con i tuoi dati aziendali in soli 5 clic; i tuoi dati e modelli restano tuoi, privati e protetti in Tuning Studio.



Componenti di watsonx.ai studio

AI generativa

- Gestisci attività come la generazione e l'estrazione dei contenuti con librerie di modelli di fondazione e utilizza modelli open source selezionati da IBM da Hugging Face.
- Utilizza i prompt per riepilogare documenti, creare contenuti per le campagne di marketing, estrarre informazioni da testo non strutturato e altro ancora.
- Utilizza API e SDK per integrare l'AI generativa con le applicazioni.

Machine learning

- Crea, addestra e implementa modelli di machine learning con uno studio collaborativo MLOps.
- Crea motori di soluzione per la programmazione matematica e dei vincoli per affrontare i casi d'uso di ottimizzazione delle decisioni.
- Automatizza la preparazione dei dati, lo sviluppo dei modelli, la progettazione delle funzioni e l'ottimizzazione iperparametrica.
- Crea pipeline di preparazione dei dati e di machine learning predittivo con modellazione visiva.
- Ottieni API e SDK completi per l'integrazione delle applicazioni.

[Prova watsonx.ai gratuitamente](#) →

[Parla con un esperto di AI](#) →