



Introduction to Developer Efficiency with Gemini on Google Cloud

ID IDEGC Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Zielgruppe

Anwendungsentwickler und andere, die verstehen möchten, wie generative KI auf Google Cloud die Entwicklung effizienter machen kann

Voraussetzungen

<u>Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure (GCF-CI)</u> oder gleichwertige Erfahrungen mit Google Cloud.

Kursziele

- Verstehen Sie die Effizienzherausforderungen in einem Entwickler-Workflow und wie generative KI die Effizienz von Entwicklern steigern kann.
- Verwenden Sie Duet Al in Cloud Code, um den Code für Ihre Anwendungen effizienter zu schreiben.
- Verwenden Sie Duet AI in Google Cloud, um Ihre Anwendungsprotokolle schnell zusammenzufassen.
- Erklären Sie die Grundlagen des Prompt-Designs bei der Verwendung von Duet AI in Cloud Code.
- Integrieren Sie die PaLM API in Ihre Anwendungen, um generative KI zu nutzen.
- Erkunden Sie die verfügbaren Modelle im Vertex Al Model Garden

Introduction to Developer Efficiency with Gemini on Google Cloud



Weltweite Trainingscenter





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch