KI als Mentor: Dein persönlicher Coach

Entdecke, wie KI dein Lernen individualisieren und effizienter gestalten kann. Nutze KI für ständigen Zugriff auf Wissen und praktische Übungen.



Drei Phasen des Kl-Lernplans

1 Analyse & Zielsetzung

Wo stehst du? Wo willst du hin? Definiere deine Lernziele.

Strukturierter Lernplan

Baue Wissen und Fähigkeiten auf. Nutze Lerneinheiten und Übungen.

Fortschrittskontrolle

Ständige Verbesserung durch Al-gestütztes Feedback.

Al-A--bowered learning plan 1. Discvery: At powers for Aly dahmaics 2: E-pagient 3. Masterv: Made with Gamma



Schritt 1: Ziele & Skills definieren

Kernskills verbessern

Welche Skills willst du verbessern? (z.B. AWS, Node.js)

Level festlegen

Welches Level möchtest du erreichen? (Anfänger → Profi)

Zeitrahmen bestimmen

Wie viel Zeit steht dir zur Verfügung?

Schritt 2: KIgenerierte Roadmap

1

Level analysieren

KI analysiert dein aktuelles Level.

2

Lernziel aufteilen

KI bricht das Lernziel in Module auf.

3

Zeitplan erstellen

KI erstellt einen Zeitplan mit Aufgaben.

4

Übungen generieren

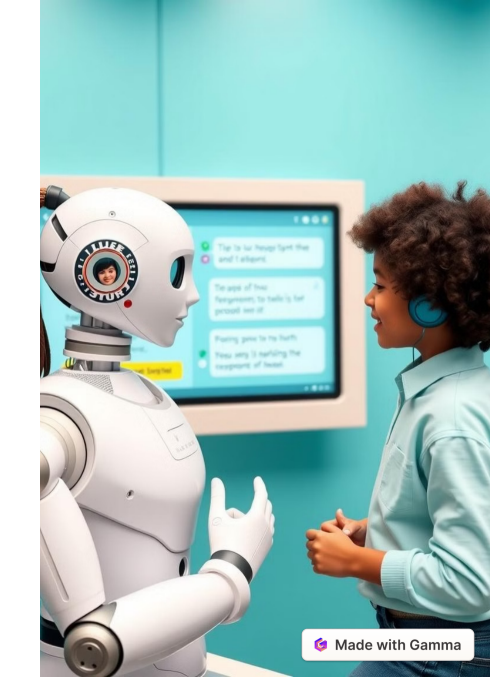
KI generiert passende Übungen.



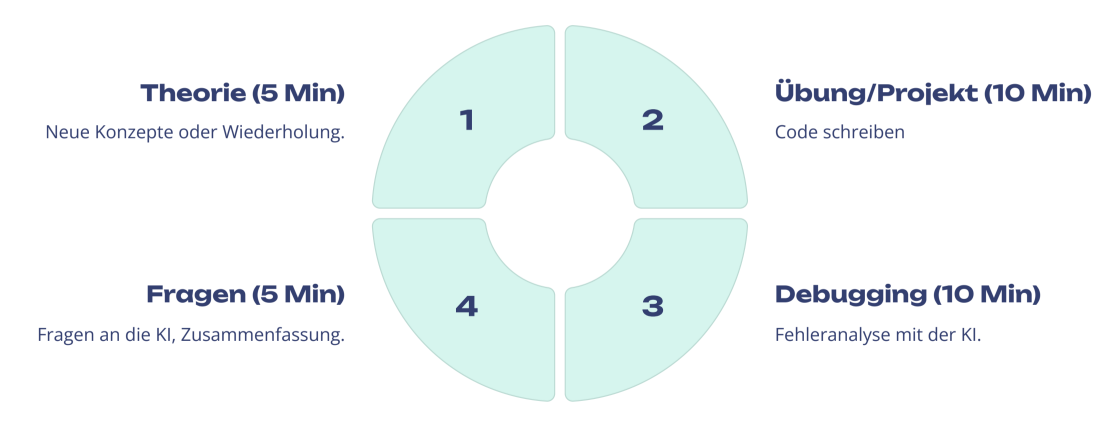
Schritt 3: KI als Mentor nutzen



KI optimiert deinen Lernprozess durch Übungen und Feedback. Sie erkennt deine Stärken und Schwächen.



Al-gestützte Lernsession



Best Practices

1

Regelmäßige Übungen

Nutze KI für Übungen und Feedback.

2

Wissen testen

Teste dein Wissen mit Prüfungsfragen.

3

Mini-Projekte

Fordere Mini-Projekte an.



Fazit: KI als Mentor nutzen

24/7

Verfügbarkeit

Fragen, Debugging, Code-Reviews.



Dynamische Anpassung

An dein Tempo und Wissen.gith



Prüfungsvorbereitung

Für AWS & IT-Skills.

