

USE CASE

BANKING

In der Finanzbranche steht die Gewährung von Krediten im Mittelpunkt vieler Geschäftsmodelle. Doch mit der Kreditvergabe geht auch das Risiko einher, dass der Kreditnehmer seinen Verpflichtungen nicht nachkommen kann. Um dieses Risiko zu minimieren und dennoch rentabel zu bleiben, wenden Banken und Finanzdienstleister immer häufiger fortschrittliche KI- und Data-Analytics-Methoden an, die eine genauere und schnellere Risikobewertung ermöglichen.



Risikobewertung bei Kreditvergabe

FRAGESTELLUNGEN DES KUNDEN

Wie können wir die Genauigkeit unserer Kreditrisikobewertungen verbessern?

Gibt es Möglichkeiten, den Kreditvergabeprozess zu beschleunigen, ohne dabei das Risiko zu erhöhen?

Wie können wir verschiedene Datenquellen integrieren, um ein umfassenderes Bild der Kreditwürdigkeit eines Antragstellers zu erhalten?

LÖSUNG & MEHRWERT

- ✓ Maschinelles Lernen zur Analyse und Vorhersage von Zahlungsverhalten.
- ✓ Predictive Analytics zur Vorhersage von Kreditausfällen.
- ✓ Deep Learning für die Analyse unstrukturierter Daten wie soziale Medien oder Textdokumente.
- ✓ Algorithmenbasierte Scoring-Modelle.



METHODEN

- Aufbau einer hybriden Cloud-Plattform zur Speicherung und Verarbeitung großer Datenmengen
- API-Integrationen für den Zugriff auf externe Datenquellen
- Einführung von Data Analytics zur Analyse und Visualisierung der Kreditrisiken
- Automatisierte Datenintegration und -analyse für Echtzeit-Entscheidungsfindung