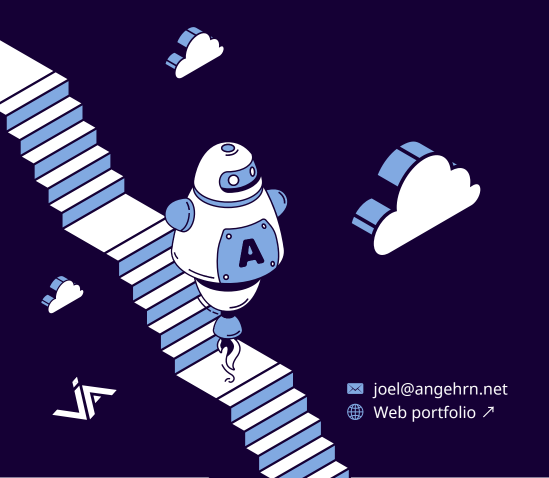
# PORTFOLIO

## Joel Angehrn

Softwareentwickler, SAP und Automation



## SAP

SAP/ABAP

SQL

CDS Views

DynPro ) (

Strukturierte Daten

#### Schnittstellen

- Betreuung und Entwicklung von SAP PI/PO-Integrationen und API-Mappings
- Einführung von Health-Checks, Alerting und automatisierten Gegenmaßnahmen
- Fehler bestehender Prozesse analysieren, Root-Cause-Analyse durchführen und nachhaltige Fehlerbehebungen sowie Automatisierungen umsetzen

#### **ABAP & Kern**

- ABAP / ABAP Objects, Open SQL, CDS Views
- Dictionary, Dynpro / ALV, Funktionsgruppen, Batch-Programme
- SAP HANA Modellierung und Performance-Optimierung
- Debugging, Performance-Analysen, Benutzer- und Berechtigungsverwaltung
- Verarbeitung strukturierter Daten (XSD, XML, JSON)

#### Migrationsprojekte

- Altdaten (z. B. vtours) auf Ziel-SAP-Schema mappen, transformieren und validieren; XSD/XML-Prüfungen und Datenabgleich durchführen
- Cutover planen und durchführen: Runbooks erstellen, Datenladungen automatisieren, Cutover-Aufgaben koordinieren und Trockendurchläufe begleiten
- Rollback-Verfahren und Audit-Trails implementieren;
  Nachmigration: Verifikation und Reconciliation-Reporting durchführen



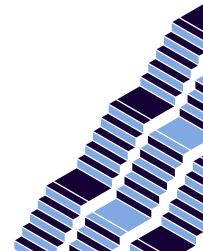
## **Robotic process automation**

Python PowerShell

SAP Automation APIs

KI/ML

- Planung, Aufbau und Betrieb von Automation-Umgebungen inklusive Server-Setup
- Python als Hauptsprache für Prozessautomatisierung; PowerShell für Server-Automatisierungen
- Entwicklung und Wartung von REST-, SOAP- und internen API-Integrationen
- Integration und Training von KI/ML-Modellen mit internen Daten
- Aufbau automatisierter Workflows für E-Mails, Rechnungen und Kundendaten
- Monitoring, Wartungssupport und Incident-Handling





## Persönliche Projekte

Python

spaCy

Next.js

Node.js (PostgreSQL)

OpenAI

### University Course Finder ( GitHub link

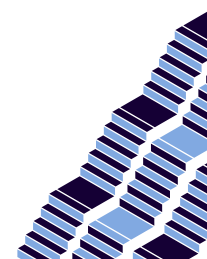


- Ich habe ein durchsuchbares, mehrsprachiges Kursverzeichnis entwickelt und KI-gestützte Passungsvorschläge implementiert.
- Stack: Next.js, Node.js, Python, OpenAI, PostgreSQL

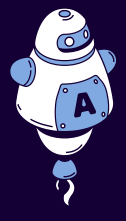
#### **KI-Sentimentanalyse**



- Ich habe Reddit-Beiträge analysiert, um Stimmung und Themen von internationalen Studierenden in der Schweiz zu messen.
- Stack: Python, Hugging Face, spaCy, PostgreSQL, Docker







# **Joel Angehrn**

Softwareentwickler, SAP und Automation

joel@angehrn.net Web portfolio ↗



