

Michael Boiman

Full-Stack Dev & Quality Engineer - KI-Automatisierungsexperte

\searrow			
L A	ouf Anfrage per E-Mail verfügbar		
(
in			
0			
y			
	KI & Machine Learning		

Karriereprofil

Mit mehr als 20 Jahren
Erfahrung in der
Softwareentwicklung liegt mein
Fokus auf der Automatisierung
von Geschäfts- und
Qualitätsprozessen sowie der
Integration künstlicher
Intelligenz. Zu meinen fachlichen
Schwerpunkten zählen:

KI-Automatisierung:

Optimierung und Implementierung von KI in bestehende Geschäftsprozesse.

Python-Expertise: Umfassende Erfahrung in der Entwicklung von KI-basierten Lösungen, Automatisierungen und Datenanalysen mit Python.

Geschäftsprozess-Automatisierung:

Effizienzsteigerung durch Automatisierung manueller Abläufe und Datenverarbeitung.

Entwicklung eines KI-Mail-

Bots: Automatisierte E-Mail-Verarbeitung und Datenabgleich mit Drittsystemen.

Erfahrung mit LLMs: Einsatz von GPT, Claude, Gemini, Llama, Mistral, RAGs, Agentic AI, MCP, A2A u.a.

Testautomatisierung:

Einrichtung von Quality-Gates innerhalb der CI/CD-Pipeline.

Echtzeit-Monitoring:

Entwicklung von Systemen zur Darstellung des Qualitätsstands in Echtzeit.

SKILLS & TOOLS

Python (Datenanalyse, ML/AI, Automatisierung)	98%
Al & Machine Learning	96%
Software-Entwicklung, -Design, -Architektur	99%
Jira & Confluence	98%
IntelliJ & VS Code	93%
Playwright	97%
Cucumber / Gauge / Taiko	99%
CDC - Spring Contract & Pact.io	70%
CI/CD-Workflows - Gitlab & Github & Jenkins	90%
Kubernetes - Helm & Terraform & ArgoCD	80%
REST & Postman	95%
Last und Performance Testing mit J-Meter, Gatling	90%
AWS & Google & Azure	80%
Dashboards & Analyse - Kibana(+ES) & Greylog & Grafana & Instana	90%
MobileDev - X-Code & Flutter & Swift	90%

AUSBILDUNG

Diplom-Informatiker (FH)

Fachhochschule Köln, Gummersbach 2000 – 2005

ISTQB Certified Tester

2005

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch Fließend

Russisch Konversationslevel

Hebräisch Konversationslevel

ML und DL-Modelle:

Integration von Machine Learning und Deep Learning in Geschäftsprozesse.

Performance-Tests:

Durchführung von Last- und Performance-Tests.

Entwicklung: Expertise in Java, JavaScript, Swift, Python und weiteren Sprachen.

DevOps: Erfahrung mit GitHub, GitLab, Jenkins und anderen CI/CD-Tools.

Contract-Testing: Anwendung von Pact.io oder Spring Contract.

Cloud-Technologien:

Kenntnisse in Kubernetes, Helm, Terraform, ArgoCD u.a.

Mobile Entwicklung: Fundierte Erfahrungen in der Entwicklung mobiler Anwendungen mit Swift und Flutter.

Agile Methoden: Praktische Anwendung von Scrum und SAFE.

Teamleitung: Leitung und Koordination von interdisziplinären Teams.

Berufserfahrung

Quality Lead

DVAG

08/2021 - 05/2025

Testmanagement &

Testkoordination, sowie
Einführung von CICD mit Aufbau
von QualityGates** Koordination
als Quality-Lead (übergreifendes
QA-Team) inklusive Einarbeitung,
Hilfestellung, Beratung, Schulung
zur Einführung von
Qualitätsmetriken und
Testautomatisierung innerhalb der
Pipeline, Teamübergreifend

Schwerpunkte

Konzeption und Aufbau vom fachlichen und technischen Dashboards mit Grafana zur Echtzeitmessung der Qualität Dokumentation von Qualitätsmetriken über Fortschritt der messbaren Qualität der Sprints

Aufbau und Konzeption einer CICD-Pipeline für verschiedene Entwicklungs-Teams (Backend + Frontend)

Einführung von QualityGates zur Sicherung der Qualität innerhalb der CICD-Pipeline Einführung von Gauge (BDD) Einführung von Playwright und Integration in bestehende CICD-Pipeline

Fachliche und technische Analyse von Incidents

Beratung sowie Konzeption und Umsetzung von Lösungen für qualitäts-relevante Probleme

Tools

IntelliJ / Visual Studio Code Java / Java-Script / Typescript Playwright / Gauge / Taiko / Karate Python für die Aufbereitung und Analyse von Test- und Reportdaten CI/CD / Github – reuseable workflows Helm / Container JIRA / Confluence Grafana Behavioral-Driven Development Consumer Driven Contracts (Pact.io)

Technische Leitung & Entwicklung

BKS

01/2024 - 04/2025

Technische Leitung &

Entwicklung: Konzeption und Umsetzung einer skalierbaren Automatisierungslösung für die Verarbeitung von E-Rechnungen und PDF-Rechnungen aus dem Postfach einer führenden Online-Jobplattform. Vollständige Verantwortung von der Anforderungsanalyse über die Implementierung bis zur Produktionseinführung.

Schwerpunkte:

Workflow-Automatisierung:

Extraktion, Analyse und Klassifizierung eingehender Rechnungen mittels Python und Azure Functions.

E-Rechnungs-Klassifizierung &

Daten-Extraction: Vollständige Verarbeitung nach EU-Standards (EN 16931: ZUGFeRD, XRechnung), inklusive Strukturund Inhalts-Parsing.

Salesforce-Einspielung:

Weiterleitung der aufbereiteten Rechnungsdaten per E-Mail an das nachgelagerte System für den Salesforce-Import.

Auditierung & Protokollierung:

Lückenlose Dokumentation aller Verarbeitungsschritte sowie Speicherung der ursprünglichen E-Mail-Inhalte im Verarbeitungsprotokoll.

Outlook-Management &

SharePoint-Archivierung:

Automatisches Verschieben und Kategorisieren von E-Mails in vordefinierte Zielordner in Outlook; Archivierung von Original- und generierten Rechnungsdokumenten über Microsoft Graph API.

Monitoring & Logging: Echtzeit-Überwachung des End-to-End-Prozesses mit Kibana, inklusive Alerting und Dashboard-Erstellung.

Team-Koordination: Steuerung des Entwickler-Teams inkl. Code-Reviews.

Tools & Technologien

Azure Functions: Serverlose Orchestrierung der

Automatisierungs-Workflows.
Python: Implementierung der
Kernlogik für Datenextraktion,
Klassifizierung und Integration mit
automatisierten CI/CD-Prozessen,
Paketierung und umfassenden
Unit- sowie Integrationstests zur
Qualitätssicherung.

Microsoft Graph API: Zugriff auf Outlook-Postfächer und

SharePoint-

Dokumentbibliotheken.

GitHub: Versionskontrolle, CI/CD-Pipelines und kollaborative

Entwicklung.

Kibana: Monitoring, Log-Analyse und Performance-Dashboards.
Streamlit: Für die Entwicklung einer interaktiven Webanwendung zur Visualisierung.

Technische Leitung & Entwicklung

Ryze

04/2023 - 04/2024

Projektmanagement &

Technische Leitung: Entwicklung und Einführung eines KIgesteuerten E-Mail-Bots zur
Automatisierung der
Kundenkommunikation, KIgestützte Verarbeitung
eingehender E-Mails und
Auslösen von Folge-Aktivitäten in
bestehenden SAP-Systeme.
Verantwortlich für die End-to-EndProjektkoordination und
Teamsteuerung von der Idee bis
zur Implementierung.

Schwerpunkte:

Entwicklung von ML-Modellen:

Entwurf und Training spezialisierter Modelle zur effektiven Klassifizierung von E-Mails, realisiert durch Azure Functions.

API-Integrationen: Nahtlose Anbindung an Microsoft Outlook 365 über die Microsoft Graph API und an SAP-Systeme zur Überprüfung von Kundendaten.

Prozessautomatisierung:

Automatisches Verschieben von E-Mails basierend auf Klassifikation und spezifischen Geschäftsregeln, inklusive der Bearbeitung von Reklamationen.

DevOps und Monitoring:

Implementierung von CI/CD Pipelines sowie Einsatz von Kibana für das Monitoring.

Entwicklung einer Streamlitbasierten Benutzeroberfläche:

Verbesserung der Testbarkeit und Visualisierung von Prozessergebnissen. Team-Betreuung: Technische Anleitung der Entwickler mit regelmäßigen Code-Reviews und Problemlösungssessions.

Tools & Technologien

Azure Functions: Für serverlose Anwendungsarchitekturen und die Ausführung von ML-Modellen.

Python:

Hauptprogrammiersprache für die Entwicklung des E-Mail-Bots und der ML-Modelle.

Microsoft Graph API: Für den Zugriff und die Verarbeitung von E-Mails im Microsoft Outlook 365. SAP API: Für die Abfrage von Kundendaten und die Kommunikation mit SAP-Systemen.

GitHub: Für Versionskontrolle, CI/CD Pipelines und den

kollaborativen

Entwicklungsprozess.

Kibana: Für das Echtzeit-

Monitoring und die Analyse der

Systemleistung.

Streamlit: Für die Entwicklung einer interaktiven Webanwendung

zur Systemüberwachung.

Anwendungen von KI im Geschäftsumfeld

KI-Workshop zur Unternehmenseinbindung 2023

KI-Workshop Umfassende Präsentation und Live-Demonstration innovativer KI-Anwendungen für die Geschäftswelt mit Fokus auf praktische Umsetzung, Theorie und Code-Beispiele

Präsentationsinhalte

Umfassender Überblick über KIBereiche und -Patterns
(Supervised/Unsupervised/SemiSupervised Learning)
Vertiefte Einblicke in Machine
Learning, Deep Learning und
Natural Language Processing
Detaillierte Betrachtung von GPTModellen und deren
Funktionsweise (Next Token
Prediction)
Praktisches Prompt Engineering
mit Beispielen für verschiedene
Anwendungsfälle

Praktischer Workshop-Teil

und Auto-GPT

Entwicklung eines intelligenten Q&A-Bots mit OpenAl GPT-3.5-Turbo Live-Entwicklung eines Webscrapers zur Datenakquise

Vorstellung von Tools wie Hugging Face, Stable Diffusion, Midjourney

Extraktion und Vektorisierung von
Text-Embeddings mit OpenAlModellen
Implementierung von Similarity
Search für kontextbezogene
Antworten
Ähnlichkeitsanalyse und

Visualisierung der Ergebnisse

Erstellung einer interaktiven Streamlit-Benutzeroberfläche für den Q&A-Bot

Eingesetzte Technologien

OpenAl API (GPT-3.5-Turbo, Embedding-Ada-002) Python mit Pandas, NumPy und Streamlit

Vector Embeddings und Cosine-Similarity für semantische Suche Web-Scraping mit BeautifulSoup und Requests

Prompt Engineering und KIIntegration in Geschäftsprozesse
Integration über RESTful APIs
Die vollständige Präsentation ist
unter <u>Pitch.com</u> verfügbar. Der
komplette Quellcode des
entwickelten Q&A-Bots ist in
meinem <u>GitHub-Repository</u>
dokumentiert.

Quality-Lead

DB Vertrieb

01/2017 - 05/2021 Testmanagement, Testkoordination, **Testautomatisierung - Agil** (Kanban, Scrum, SAFE) Koordination als PO eines übergreifendes QA-Teams inklusive teamübergreifender Einarbeitung, Hilfestellung, Beratung, Schulung **Schwerpunkte** Agile Qualitätssicherung durch Konzeption von QualityGates in der CI/CD Pipeline Konzeption und Aufbau vom fachlichen und technischen Dashboards mit Kibana, Graylog, Grafana, Instana & Elastic Search

CI/CD mit Gatling / JMeter und Analyse mittels Kibana, Graylog,

Performance Tests innerhalb der

Grafana und Instana

Dokumentation von

Qualitätsmetriken über Fortschritt der messbaren Qualität der **Sprints**

Aufbau und Konzeption von CI/CD-Pipeline für Daten-Tests Fachliche und technische Analyse von Problemen

Beratung sowie Konzeption und Umsetzung von Lösungen für qualitäts-relevante Probleme Aufbau von Junit, Unit-Tests und Integrationstests unter anderen mit Java Cucumber Entwicklung einer hybriden App zur Präsentation (Review) der Ergebnisse in einer Web- oder mobilen Plattform Koordination Integrationstest zwischen den beteiligten Teams

Tools

IntelliJ

Java

Cucumber / Cypress

J-Meter / Gatling

CI/CD / GITLAB CI / Jenkins

Helm / Docker

JIRA / Confluence

Kibana / Grafana / Instana /

Graylog

Behaviour Driven Development

Consumer Driven Contracts

(Spring Cloud Contract)

Ionic (Hybride App)

Selenium

Last und Perfomance Tests / Testautomatisierung / Testmanagement

DB Systel

09/2015 - 01/2017

Last und Performance Tests und Analyse - Testmanager, Testdesigner, Analyst

Entwicklung, Durchführung und Analyse von Last und

Performance Tests

Schwerpunkte

Anforderungs-Management

Status Reports

Beratung der Kunden

Dokumentation in Form von

Testkonzepten, Analysen,

Management-Reporting und Wiki-

Dokumentation

Aufbau und Ausführung der Last

und Performance Tests

Analyse der Ergebnisse &

Performance Logs

Tools

Visual Studio

Eclipse

JMeter

GIT

JIRA / Confluence

Excel & Access VBS

Schnittstellen: HTTP, WS, REST,

MQ, JMS

Senior IOS Developer

Telekom

04/2015 - 09/2015

Senior IOS Developer

Weiterentwicklung der Rebuild Version der **Kundencenter App** der Deutschen Telekom, Erweiterung um neue Funktionalitäten zur IFA.

Schwerpunkte

Swift

IOS 8

Requests & Responses to

Backend

Errorhandling

Ipad / Iphone

Scrum

Tools

XCode

GIT

JIRA

QS, Testmanagement

Siemens

05/2009 - 03/2015

QS, Testmanagement, Testautomatisierung, Requirements Engineering Es wurden insgesamt 5 Projekte als QA & Testmanager begleitet und erfolgreich eingeführt Projekte SIPCA - Verwaltungssystem für Mitarbeiter-Jahresziele und Berechnung der Bonuszahlungen STM - Antrag und Reisekostenerfassung (Frontend: Web / Backend SAP) GPM2 - Aktien-Bonus-Programm für Angestellte (Frontend: Web / Backend: JBoss) **PATAC** SOM - Verwaltung und Übersicht von OrgUnits Schwerpunkte

Erstellung fachlicher Testkonzepte und Testpläne Defect - Tracking Verwaltung der CRs, Kommunikation zwischen Kunden und Entwickler Erstellung, Pflege und Scheduling von Testautomatisierungen **User Acceptance Tests** Schulung neuer Tester und Testautomatisierer Betretung als Testmanager nach Projektschluss im Regelbetrieb Aufbau von Abnahme-Tests Übertragung der Fachspezifikation und Feinspezifikation ins Quality Center Überwachung der umgesetzten

Anforderungen gegen das

Tools

HP ALM

Feinkonzept

HP UFT

Last und Performance Tester

ING-DIBA

Loadrunner

03/2009 - 05/2009

Last und Performance Tester

Ziel des Projektes ist die
Konzeption und Entwicklung von
LoadRunner-Scripts für den
Lasttest von einem Bundle mit ca.
20 J2EE Applikationen in einem
Bankportal **Schwerpunkte**Erstellung von Testskripten in
LoadRunner mit dem httpProtokoll
Durchführung von Lasttests und
Analyse der Ergebnisse
Monitoring und Reporting **Tools**

Zusammenfassung verschiedene Aktivitäten

British Telecom, Mobiliar, DB-Systel, Sparkassen Informatik, Loyalty Partner, Telekom, Itelium, Deutsche Post, Postbank

01/2006 - 12/2008

Last und Performance Tester /

Tester Verschiedene Projekte, überwiegend Last & Performance Tests Schwerpunkte Erstellung von Testskripten in LoadRunner mit dem http-Protokoll Durchführung von Lasttests und Analyse der Ergebnisse Monitoring und Reporting

Tools

Loadrunner

NEBENPROJEKTE

wecation

wecation ist eine kollaborative Lösung zur Organisation gemeinsamer Erlebnisse: Plane, suche, stimme dich mit deinen Freunden oder Kollegen kollaborativ ab und genießt gemeinsam das Erlebnis!

QualityCluster

QualityCluster ist ein
Zusammenschluss von
Quality Engineers, um
gemeinsam bessere
Lösungen im Bereich
Software Qualitätssicherung
zu entwickeln. Unser Ziel ist
es, mehr Qualität durch
höheren
Automatisierungsgrad zu
verwirklichen.

KI-basierter Chatbot für Messe-Interaktion

Entwicklung eines interaktiven Chatbots unter Verwendung von RAG und OpenAl, um die Benutzerinteraktion auf einer Messe-Website zu optimieren.

Automatisierte NLP-Analyse von PDF-Dokumenten

Einsatz von NLP-Technologien zur Effizienzsteigerung in der automatisierten Dokumentenanalyse.

E-Mail-Klassifizierung und -Verarbeitungsprozess

Integration von Microsoft Graph API, SAP, Azure Functions, REST-API, OpenAI, ElasticSearch und Kibana zur Optimierung der E-Mail-Verarbeitung.

MCP - Model Context Protokoll

Umsetzung verschiedener Tools zur Modell-Kontext-Orchestrierung.

Al-Automatisierungs-Functionsbausteine

Aufbau von Functions-Bausteinen zur schnelleren Einführung von Al-Automatisierung.

Al-Beratung für Unternehmen

Beratungen zum Einsatz von AI im Unternehmen.