

# **Michael Boiman**

Full-Stack Dev & Quality Engineer – Kl-Automatisierungsexperte

## **Kontakt**

mboiman@gmail.com

Auf Anfrage per E-Mail verfügbar

BKS-Lab

in michael-boiman

GitHub Profil

emboiman @mboiman

# **Ausbildung**

**Diplom-Informatiker (FH)** 

**ISTQB Certified Tester** 

# **Sprachen**

**Deutsch** Muttersprache

Englisch Fließend

Russisch Konversationslevel

Hebräisch Konversationslevel

## ZUSAMMENFASSUNG

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 Al, 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.
- 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.

## 

Python
(Datenanalyse,
ML/AI,
Automatisierung)

AI &
Machine
Learning

SoftwareEntwicklung,
-Design, Architektur

Jira &
Confluence

IntelliJ &
VS Code

**Playwright** 

Cucumber / Gauge / Taiko

CDC -Spring Contract & Pact.io

CI/CD-Workflows - Gitlab & Github & Jenkins

Kubernetes
- Helm &
Terraform
& ArgoCD

REST & Postman

Last und Performance Testing mit J-Meter, Gatling

AWS & Google & Azure

Dashboards & Analyse -Kibana(+ES) & Greylog & Grafana & Instana

MobileDev - X-Code & Flutter & Swift

# PROJEKTE

## **Quality Lead**

08/2021 - 05/2025

**DVAG** 

**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)

#### 01/2024 - 04/2025

# **Technische Leitung & Entwicklung BKS**

**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 Struktur- und 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 Unitsowie 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**

04/2023 - 04/2024

Ryze

**Projektmanagement & Technische Leitung**: Entwicklung und Einführung eines Klgesteuerten E-Mail-Bots zur Automatisierung der Kundenkommunikation, Kl-gestützte Verarbeitung eingehender E-Mails und Auslösen von Folge-Aktivitäten in bestehenden SAP-Systeme. Verantwortlich für die End-to-End-Projektkoordination 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 Streamlit-basierten 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

2023

KI-Workshop zur Unternehmenseinbindung

**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 KI-Bereiche und -Patterns (Supervised/Unsupervised/Semi-Supervised Learning)
- Vertiefte Einblicke in Machine Learning, Deep Learning und Natural Language Processing
- Detaillierte Betrachtung von GPT-Modellen und deren Funktionsweise (Next Token Prediction)
- Praktisches Prompt Engineering mit Beispielen für verschiedene Anwendungsfälle
- Vorstellung von Tools wie Hugging Face, Stable Diffusion, Midjourney und Auto-GPT

#### **Praktischer Workshop-Teil**

- Entwicklung eines intelligenten Q&A-Bots mit OpenAl GPT-3.5-Turbo
- · Live-Entwicklung eines Webscrapers zur Datenakquise
- Extraktion und Vektorisierung von Text-Embeddings mit OpenAl-Modellen
- 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 KI-Integration in Geschäftsprozesse
- Integration über RESTful APIs

Die vollständige Präsentation ist unter Pitch.com verfügbar. Der komplette Quellcode des entwickelten Q&A-Bots ist in meinem GitHub-Repository dokumentiert.

01/2017 - 05/2021

#### **DB Vertrieb**

**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
- Performance Tests innerhalb der CI/CD mit Gatling / JMeter und Analyse mittels Kibana, Graylog, 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 / Testautomatisierung / Testautomatisierung / DB Systel

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**

04/2015 - 09/2015

#### Telekom

**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

05/2009 - 03/2015

**Siemens** 

**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 f
  ür 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 Feinkonzept

#### **Tools**

- HP ALM
- HP UFT
- HP QC
- Quick Test Pro

#### **Last und Performance Tester**

03/2009 - 05/2009

**ING-DIBA** 

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 http-Protokoll
- Durchführung von Lasttests und Analyse der Ergebnisse
- · Monitoring und Reporting

#### **Tools**

Loadrunner

## Zusammenfassung verschiedene Aktivitäten

01/2006 - 12/2008

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

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

## PROJEKTE

### Weitere Projekte außerhalb des Kerngeschäfts

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 OpenAI, 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 Al im Unternehmen.

1