



SCHWERPUNKTE

- Umfangreiche Erfahrung als Backend Entwickler mit Spring Boot & Java.
- Gute Kenntnisse mit dem Angular Framework.
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Android App Entwicklung.
- Sicherer Umgang mit Git, Docker, Jenkins.



SKILLS

- Backend
- Frontend
- Machine Learning
- Apps



Sprachen

- Deutsch
- Russisch
- Basic Englisch



Kontakt



+49 176 57753023



www.abramov-samuel.de info@abramov-samuel.de



Im Dreiangel 18 21493 Schwarzenbek



LETZTEN DREI PROJEKTE

ReWe Digital

Konzeption, Entwicklung und Wartung moderner Desktop- und Web-Applikationen auf Basis von Electron.js und Angular. Implementierung und Performance-Optimierung von Microservices im Java Umfeld. Keycloak modernisierung.

Accessful

Leitung der technischen Produktentwicklung der KI-basierten PDF-Verarbeitungsplattform: Konzeption und Implementierung von Microservices für OCR- und ML-gestützte Textextraktion, Entwicklung von Computer-Vision- und Image-Processing-Algorithmen in Java/Python. Verantwortung für Systemarchitektur, Code-Qualität.

Viessmann

Als Teil eines internationalen, englischsprachigen Teams setzte ich Angular 17 zur Entwicklung von Webanwendungen ein. Für die Aufnahme von UI/UX-Designanforderungen diente mir Figma als Hauptwerkzeug. Ein wesentlicher Fokus lag auf der Verwendung von ngRx, um ein effizientes State-Management zu gewährleisten.



TOOLS

- Git, GitLab, Bitbucket
- Jenkins, CI
- Docker, Kubernetes
- Gerrit, Artifactory
- Kubernetes, Rancher
- ELK Stack

- Jira, Confluence
- Jupyter Notebook
- Eclipse IDE, IntelliJ, VSCode
- Portainer, ArgoCD
- Gradle, Maven



TECHNOLOGIEN

- Spring Boot, Cloud, WebSecurity
- Computer Vision
- Machine Learning, Pytorch
- Flask
- Microservices
- PostgreSQL, H2,MySQL, OracleDB, MongoDB

- Angular, ngRx
- Android, IONIC
- REST-API, GraphQL
- NodeJs
- jUnit, Mockito, Cypress Jasmine, Karma, k6, Playwright



PROGRAMMIERSPRACHEN & ZERTIFIKATE

- Java
- Python
- iSAQB Certified Professional for Software Architecture Foundation Level
- TypeScript
- JavaScript



PUBLIKATIONEN

Mein GitHub

<u>Paper zum Thema: Semi-Supervised Learing for Cancer Detection of Lymph Node Metastases</u>

REWE Group

Okt 2024 - Mär 2026



Full-Stack Entwickler

- Entwicklung von auf Spring-Boot basierten Microservices.
- Entwicklung von Electron.js und Angular Webanwendungen.
- Keycloak modernisierung auf v26, User Federation
- Kubernetes, Fleet

Projektumgebung

 Java 25
 Keycloak
 Angular 20

 Spring Boot / Cloud
 Microservices
 REST-API

 Git
 Kubernetes
 User Federation

Viessmann

Frontend Entwickler

- Entwicklung von Angular 17 Webanwendungen
- Schwerpunkt ngRx
- Anforderungsaufnahme über Figma

Projektumgebung

Angular 17 Kubernetes/OpenShift REST-API
Quarkus Microservices Phrase

Bundesagentur

Aug 2022 - Jan 2024

Full-Stack Entwickler

- Entwicklung von Angular 16 Webanwendungen
- Weiterentwicklung von Spring Boot Microservices
- Erweiterung der Cassandara Datenbank
- Testautomatisierung mit Playwright und Cucumber
- Pflege und kontinuierliche Weiterentwicklung von Kibana Dashboards.

Projektumgebung

Java 17Liquibase/CassandraAngular 16Spring Boot / CloudMicroservicesREST-APIGitKubernetes/RancherKafka

ELK Stack/Painless Script

Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH

Feb 2022 - Juli 2022

Full-Stack Entwickler

- Entwicklung von auf Spring-Boot basierten Microservices.
- Weiterentwicklung von der bestehenden Angular Webanwendung.
- Überführung von Microservices nach Kubernetes.
- Testautomatisierung

Projektumgebung

 Java 11
 Liquibase, Keycloak
 Angular 14

 Spring Boot / Cloud
 Microservices
 REST-API

 Git
 Kubernetes
 Module Federation

T - Systems

Softwarearchitekt

- Fehlerbereinigung in den Spring Boot Microservices.
- Unterstützung bei den UI-Anforderungen im Angular Frontend.
- Entwurf und Umsetzung von Softwarearchitektur

Projektumgebung

Java 11
Spring Boot / Cloud
Git, Gerrit

Cypress Liquibase, Keycloak Microservices Angular 10 REST-API



Signal Iduna Aug 2019 - Sep 2021

Full-Stack Entwickler

- Entwicklung von Microservices mit Spring Cloud.
- Entwurf und umsetzung von REST-APIs.
- Implementierung des Angular Frontends.
- Unterstützung bei legacy Eclipse RCP Anwendungen.

Projektumgebung

Java 11 - 16Spring CloudAngular 12Spring BootMicroservicesREST-APIGitDockerCI/CD Jenkins

Plath GmbH

Java Eclipse RCP Entwickler

- Anwendungsentwicklung auf der Basis von Eclipse RCP.
- Schreiben von Prozeduren für Oracle DB.
- Implementierung von Tests mit jUnit, Mockito.
- Entwicklung von Python Scripts.

Projektumgebung

 Java 8
 Eclipse RCP
 jUnit/Mockito

 Oracle DB
 CI/CD Jenkins
 Docker

 Git
 Spring

Robot Dreams GmbH

Softwarearchitekt

- Entwurf der Softwarearchitektur
- Entwicklung von Microservices mit Spring Cloud und Flask (Python).
- Entwurf und Umsetzung von REST-APIs, Tests
- Implementierung von Oberflächen mit Angular, JavaFX, Android.
- F&E bei Algorithmen für Semi Supervised Machine Learning.
- Entwicklung einer Java Bibliothek zum Darstellen von Pyramid TIFF > 20Gb

Projektumgebung

 Java 11
 Spring Boot/Cloud
 Angular 2-8
 Keras, Pytorch

 Machine Learning
 Microservices
 REST-API
 Android

 Git
 Docker
 CI/CD Jenkins
 Flask

Setimo International FZE __Aug 2017 - Jan 2018

Full-Stack Entwickler

- Entwicklung einer Echtzeit Auktionsplattform
- Frontend Entwicklung nach Vorgabe mit Angular
- Backend Entwicklung mit Spring Boot, Java NIO, Reactive Streams
- Entwicklung eines Admin Dashboards
- Implementierung von Tests (Testdriven)

Projektumgebung

 Java 8-11
 Spring Boot
 Angular 4-6

 Git
 Docker
 REST-API

 CI/CD Jenkins



Best Of GmbH Aug 2013 Sep 2016

Full-Stack Entwickler

- Weiterentwicklung einer Plattform für der Verkauf von Tickets
- Wartung und Weiterentwicklung der bestehenden PHP Platform
- Korrektur und Weiterentwicklung des Frontends mit jQuery
- Schreiben von Tests

Projektumgebung

jQuery PHP Laravel 4

HTTP Komforme API

EnCo GmbH Oktober 2011 - September 2012

Java Eclipse RCP Entwickler

- Anwendungsentwicklung auf der Basis von Eclipse RCP.
- Erstellen von Tabellen und Verknüpfungen.
- Implementierung von Tests mit jUnit, Jubula.
- Implementierung von UI.

Projektumgebung

Java 7 Eclipse RCP jUnit/Jubula MySQL SVN