# **ARTUR IABLOKOV** Software Ingenieur

Ich bin Software Ingenieur mit 8 Jahren Erfahrung im Bereich Zahlungsverkehr und Energieüberwachungssysteme. Meine Begeisterung für Informationstechnologien treibt mich an, zu experimentieren und mein Wissen auch außerhalb der Arbeitszeit anzuwenden. Ich freue mich auf eine weitere Beteiligung an Projekten mit Ambitionen, einem breiten Tech-Stack und einem freundlichen Team.

Hamburg, Deutschland

iablokov.dev

+49 157 320 46 318

github.com/artyapple

artur.iablokov@gmail.com in

linkedin.com/in/artur-iablokov/



#### **PRAXISERFAHRUNGEN**

03/2018 - bis heute Software Entwickler

DPS Engineering GmbH, Hamburg

Entwicklung eines europaweit führenden Systems im Bereich des Zahlungsverkehrs. >100 Mio. Zahlungen 24/7 | High Load Backend | >25 Großmandanten (Banken)

Projektbereiche: Inlands- und Auslandszahlungsverkehr, Instant Payments, Backoffice, SWIFT, SEPA, MX-Migration, Risiko-Management, Clearing & Settlement, Reporting etc.

- · Kundenorientierte, agile Backend-Entwicklung unter Zeitdruck
- Analyse, Consulting, Review und Lösung von Problemen bei der Konzeptionierung
- · Support des Testteams, technisches und fachliches Mentoring und Ausbildung für Junior Entwickler
- · Entwicklung, Refactoring, Optimierung unter vorhandenen Strukturen von Legacy Code

Java / Oracle DB / Git / Docker / Active MQ / JBoss / Jenkins / Kubernetes

### 02/2014 - 02/2018 Junior Software Ingenieur

**Envidatec GmbH, Hamburg** 

Entwicklung der Energieüberwachungssoftware My-JEVis, mit der sich Verbrauch, Produktionsdaten und Kosten einfach und kostengünstig kontrollieren lassen.

- · Energiemonitoring Software Backend & Frontend Entwicklung
- · Wartung, Deployment, Tests
- · Analyse von Kundendaten, Einrichtung der Messtechnik

Java / Spring / MySql / Angular

## **EDUCATION**

09/2014 - 08/2019 B.A. in Technische Informatik

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Fortgeschrittene Themen in den Bereichen Software-Engineering, verteilte Systeme, eingebettete Systeme und Netzwerke.

Abschlussarbeit: Kostenanalyse einer Blockchain-basierten IoT-Infrastruktur mit Ethereum und Swarm

09/2007 - 06/2012 B.A. in Management

St. Petersburg State University of Economics

Theoretische Grundlagen in Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Informationstechnologie und Geschäftsprozessmanagement.

#### ZERTIFIKATE

10/2022 AWS Certified Cloud Practitioner

**Amazon Web Services** 

02/2022 React Native - The Practical Guide

Udemv

07/2017 ISTQB Certified Tester Foundation Level

iSQI GmbH

# **PROGRAMMIERUNG & TOOLS**

Git Docker ethereum k8s **AWS** Java javascript Spring Angular

**SPRACHEN** 

Deutsch C1

Englisch B2 Russisch Muttersprache STÄRKEN

**INTERESSEN** 

Surfing, Hicking, Rock Konzerte, Analyse, logisches Denken, Prioritätensetzung, konstruktives Feedback, Podcasts, Fussball, Schach Eigenverantwortung