

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
-  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*

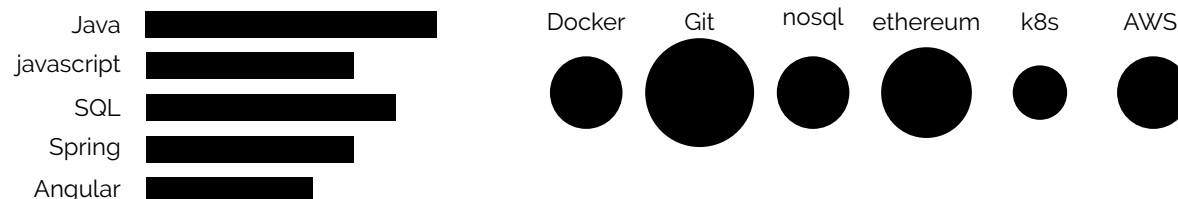
09/2007 – 06/2012 **B.A. in Management**
St. Petersburg State University of Economics

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
Udemy
- 07/2017 ISTQB Certified Tester Foundation Level
iSQI GmbH

PROGRAMMIERUNG & TOOLS



SPRACHEN

Deutsch C1
Englisch B2
Russisch Muttersprache

STÄRKEN

Analyse, logisches Denken, Prioritätensetzung, konstruktives Feedback, Eigenverantwortung

INTERESSEN

Surfing, Hicking, Rock Konzerte, Podcasts, Fussball, Schach