

Lebenslauf

Artur Iablokov – Softwareingenieur



Persönliche Angaben

Anschrift: Goebenstrasse 19b, 20253, Hamburg
Telefon: +49 (0)157 32046318
E-Mail: artur.iablokov@gmail.com
Geboren am: 01.03.1990
Github: github.com/artyapple
Web: <https://www.iablokov.dev/>

Studium und Abitur

09/2014 – 08/2019 Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Studiengang: **Technische Informatik**
Abschluss: Bachelor
09/2007 – 07/2012 St. Petersburger Staatliche Universität für Wirtschaft und Finanzen
Studiengang: Management
Abschluss: Bachelor

Praxiserfahrungen

03/2018 – bis heute **Software Entwickler** bei DPS Engineering GmbH, Hamburg
- Europaweit führendes System im Bereich Zahlungsverkehr >100 Mio. Zahlungen 24/7 | High Load Backend | >20 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
02/2014 – 02/2018 **Werkstudent / Junior Software Ingenieur** bei Envidatec GmbH, Hamburg
- Energiemonitoring Software – Backend & Frontend Entwicklung
- Wartung, Deployment, Tests
- Analyse von Kundendaten, Einrichtung der Messtechnik

Qualifikationen

Programmierung: **Java**, C/C++, Spring, javascript, React Native, Angular
Datenbanken: Oracle, MySQL, Cassandra DB
Tools: Git, Docker, JBoss, Jenkins, kubernetes, maven
Technologie: AWS, Ethereum Blockchain, IoT, Elasticsearch, Kafka
Zertifikate: "AWS Certified Cloud Practitioner", 10/2022, Amazon Web Services
"React Native - The Practical Guide", 02/2022, Udemy
"ISTQB Certified Tester Foundation Level", 07/2017, iSQI GmbH
Publikationen: "Development the multibus network architecture of energy data collection system", InnoTech, 2015
"Analysis of a blockchain-based IoT infrastructure with Ethereum and Swarm", HAW Hamburg, 2019
Stärken: analytisches Denken und Handeln, strukturiertes Arbeiten, verantwortlich, kommunikativ, engagiert
Sprachen: Deutsch (fließend), Englisch (konversationssicher), Russisch (Muttersprache)
Interessen: Fußball, Surfing, Hiking