## Lebenslauf

## Artur lablokov - 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 multybus 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