

Jonas Jurczok

Curriculum Vitae

In den neuen Gärten 14
12247 Berlin

+49 157 856 13 856

✉ jonasjurczok@gmail.com

📄 www.github.com/jonasjurczok



Persönliche Angaben

Geburtsdatum 22. August 1985
Staatsangehörigkeit deutsch
Familienstand ledig, keine Kinder

Berufserfahrung

- 04/2015 – Heute **Onboarding Manager**, ZALANDO SE, Berlin.
- Betreuung aller Neueinsteiger für Zalando Technology
 - Entwicklung eines Konzeptes zur Einarbeitung neuer Mitarbeiter
 - Konzeptionierung einer Softwarelösung zur Automation des Onboarding Prozesses
 - Aufbau eines Teams
 - Führen von Bewerbungsgesprächen
- 06/2013 – 03/2015 **Interim Techlead**, *Leitung eines Subteams*, ZALANDO SE, Berlin.
- Aufbau eines Entwicklungsteams
 - Pflegen und Entwickeln der Teamkultur
 - Konzeption und Implementation verschiedener Softwareprojekte im Team
 - Moderation und Konzeptionierung der Teammeetings
 - Stakeholder management
 - Agile Projektmethoden (Scrum und Kanban)
- 01/2013 – 05/2013 **Softwareentwickler**, ZALANDO SE, Berlin.
- Konzeptionierung und Implementation von neuen Anforderungen (Java)
 - Qualitätssicherung
- 05/2011 – 12/2012 **Softwareentwickler**, *Werkstudent*, COSMOCODE GMBH, Berlin.
- Konzeptionierung und Implementation von Kundenprojekten in Java und PHP
 - Qualitätssicherung
 - Kundenkommunikation
 - Agile Projektmethoden (Scrum und Kanban)
- 07/2009 – 04/2011 **Webentwickler**, *Werkstudent*, PLISTA GMBH, Berlin.
- Webentwicklung mit PHP
 - Entwicklung neuer Features für internes Tooling
 - Qualitätssicherung

- 12/2006 – 07/2009 **Entwickler**, Azubi, HUP AG, Berlin.
- Entwicklung des Firmenproduktes mit Delphi und PL/SQL
 - Konzeptionierung neuer Features
 - Kundenkommunikation
 - Qualitätssicherung

Ausbildung

- 10/2009 – 12/2012 **Bachelor of Science**, Informatik, Freie Universität, Berlin.
abgebrochen
- 08/1998 – 07/2006 **Abitur**, Katholische Schule Liebfrauen.
- 08/1997 – 08/1998 **Grundschule**, Katholische Schule Herz-Jesu.
- 08/1992 – 07/1997 **Grundschule**, Clara Grunwald.

Referenzen

Toga

- Art Open Source
- Jahr 2016 – Heute
- Team Willi Schönborn
- Quellcode <https://github.com/zalando/toga>
- Technologien JAVA, JUNIT
- Beschreibung Toga ist eine Bibliothek die die Arbeit mit JSON erheblich vereinfachen soll. Das Ziel ist es das Testen verteilter Systeme zu unterstützen in dem man aus einer JSON-SCHEMA Definition Testdaten generieren und gegen das gleiche Schema validieren kann.

Testing Microservices

- Art Theorie
- Jahr 2016 – Heute
- URL <https://github.com/zalando/testing-microservices>
- Technologien TEXT, JAVA, SPRING BOOT
- Beschreibung Theoretische Dokumentation über das Testen eines Eventsourcing Systems. Der interessante Aspekt ist, dass die Software ohne Staging system oder live Tests abgetestet werden kann. Die Grundidee ist die einzelnen Services transitiv über Contracts zu testen und damit einen kompletten use case abbilden zu können. Das Projekt enthält auch eine Referenzimplementation in JAVA mit SPRING-BOOT

Onboarding automation

- Art Neuentwicklung
- Jahr 09/2015 – Heute
- Team Henrik Andersen, Laura linberg, Cassandra Pope

Technologien JAVA, SPRING-BOOT, EVENT SOURCING, AWS
Beschreibung Komplette Konzeptionierung und Entwicklung einer Software zur Automatisierung des Onboarding Prozesses. Ziel ist es den manuellen Aufwand pro Newbie drastisch zu verringern um dem Team die Möglichkeit zu geben mehr Zeit mit den Menschen zu verbringen.

Dunning Fees

Art Neuentwicklung
Jahr 10/2013
Team Pablo Rojas
Technologien JAVA, SPRING
Beschreibung Implementation eines Mahnprozesses der die Mahnungen aus einem Buchhaltungssystem übernimmt und je nach Typ in verschiedene Zustellkanäle verteilt.

Refund Rebuild

Art Refactoring
Jahr 04/2014 – 06/2014
Team Willi Schönborn, Sarah Jehn
Technologien JAVA, SPRING
Beschreibung Komplette Neuentwicklung der Gutschriftenlogik von Zalando (manuelle Gutschriften, Retouren, Stornierungen). Die Herausforderung war eine sehr komplexe Logik durch eine einfach zu wartende, dafür aber sehr konfigurierbare Logik zu ersetzen.

Technologien

Mit den folgenden Technologien arbeite ich täglich bis regelmäßig:

Sprachen	JAVA, SQL, PYTHON, PHP, HTML, CSS, \LaTeX , SHELL
Data Stores	POSTGRESQL, ORACLE DB
Libraries	GUAVA, SLF4J
Frameworks	SPRING-BOOT, GUICE, JPA, SERVLET API
Testing	JUNIT, EASYMOCK, MOCKITO
SCM	GIT, SUBVERSION
Build Tools	MAVEN, GRADLE

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
English	Verhandlungssicher