# Jonas Jurczok

Curriculum Vitae

In den neuen Gärten 14 12247 Berlin \$\psi +49 157 856 13 856 ⊠ jonasjurczok@gmail.com m 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 f
  ür Zalando Technology
- Entwicklung eines Konzeptes zur Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Konzeptionierung einer Softwarelösung zur Automation des Onboarding Prozesses
- Aufbau eines Teams
- o Führen von Bewerbungsgesprächen

06/2013 - 03/2015 Interim Techlead, Leitung eines Subteams, ZALANDO SE, Berlin.

- Aufbau eines Entwicklungsteams
- o 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 **Softwareentiwckler**, Zalando SE, Berlin.

- Konzeptionierung und Implementation von neuen Anforderungen (Java)
- Qualitätssicherung

05/2011 – 12/2012 **Softwareentwickler**, *Werkstudent*, CosmoCode GmbH, Berlin.

- o 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 f
  ür 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 indem man aus einer  $\rm JSON\text{-}SCHEMA}$  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 Sys-

tems. Der interessante Aspekt ist, dass die Software ohne Staging system oder live Tests abgetestet werden kann. Die Grundidee ist es, die einzelnen Services transitiv über Contracts zu testen und damit einen kompletten use case abbilden zu können. Das Projekt enthält auch eine Referenzim-

plementation in JAVA mit SPRING-BOOT

#### Onboarding automation

Art Neuentwicklung

Jahr 09/2015 - Heute

Team Henrik Andersen, Laura-Anniina Inberg, Cassandra Pope

Technologien Java, Spring-Boot, Event Sourcing, AWS

Beschreibung Komplette Konzeptionierung und Entwicklung einer Software zur Automa-

tisierung des Onboarding Prozesses. Ziel ist es, den manuellen Aufwand pro Newbie drastisch zu verringen, 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 Buch-

haltungssystem übernimmt und je nach Typ in verschiedene Zustellkanäle

verteilt.

#### Refund Rebuild

Art Refactoring

 $Jahr \quad 04/2014 - 06/2014$ 

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