

# Jonas Jurczok

## Curriculum Vitae

In den neuen Gärten 14  
12247 Berlin

+49 157 856 13 856

✉ [jonasjurczok@gmail.com](mailto:jonasjurczok@gmail.com)

📄 [www.github.com/jonasjurczok](https://www.github.com/jonasjurczok)



---

## Personal Details

Geburtstag 22. August 1985  
Staatsangehörigkeit Deutsch  
Geburtsort Berlin  
Mutter Maria Regina Radtke-Jurczok  
Vater Clemens Jurczok

---

## Experience

- 09/2016 – today **Tech Lead (Teamlead)**, NOTEBOOKSBILLIGER.DE AG, Berlin.
- Führungsverantwortung für vier Entwickler.
  - Rückbau einer alten ESB implementation
  - Entwicklung interner Infrastruktur (siehe Projekte weiter unten)
  - Entwicklung interner Projekte (siehe Projekte weiter unten)
  - Einführung, Förderung und Schulung neuer Ideen zu den Themen Architektur, Arbeitskultur, Kommunikation und Agiler Prinzipien.
- 07/2016 – 09/2016 **Senior Software Entwickler**, NOTEBOOKSBILLIGER.DE AG, Berlin.
- Einführung agiler Methoden in ein bestehendes Team
  - Einführung und Entwicklung von Entwicklungsstandards und best practices
  - Einführung einer Kultur der Kommunikation und Kollaboration
  - Rückbau einer alten ESB Implementation
  - Einführung moderner Frameworks zur Vereinfachung der benutzen Applikationsmuster
- 04/2015 – 07/2016 **Onboarding Manager**, ZALANDO SE, Berlin.
- Schulung und training aller Neueinstellungen bei Zalando Technology (30-70 Personen / Monat)
  - Entwicklung und Ausführung eines Konzeptes zur Integration aller Neueinstellungen in die bestehende Zalando Tech Kultur
  - Erstellung eines Konzeptes zur Automatisierung des onboarding Prozesses
  - Aufbau des Onboarding Teams welches diesen Prozess betreuen und ausführen kann
  - Durchführung von über 100 Jobinterviews für neue Software Entwickler

S

- 06/2013 – 03/2015 **Interim Techlead, Führung eines Teilteams, ZALANDO SE, Berlin.**
- Aufbau und Entwicklung eines Software Entwicklungsteams
  - Betreuung und Entwicklung der Teamkultur in besagtem Team
  - Erstellung und Betreuung von Konzepten für mehrere Software Projekte im Kontext des Teams
  - Stakeholder Management
  - Schulung der Mitarbeiter in agilen Methoden (Scrum und Kanban)
- 01/2013 – 05/2013 **Software Entwickler, ZALANDO SE, Berlin.**
- Konzeptionierung und Implementation verschiedener Projekte
  - Qualitätssicherung
- 05/2011 – 12/2012 **Software Entwickler, Werkstudent, COSMOCODE GMBH, Berlin.**
- Konzeptionierung und Implementation verschiedener Kundenprojekte in Java und PHP
  - Qualitätssicherung
  - Kundenkommunikation
  - Agile Methoden (Scrum und Kanban)
- 07/2009 – 04/2011 **Webentwickler, Werkstudent, PLISTA GMBH, Berlin.**
- Webentwicklung mit PHP
  - Entwicklung neuer Features für interne tools
  - Qualitätssicherung
- 12/2006 – 07/2009 **Software Entwickler, Ausbildung, HUP AG, Berlin.**
- Entwicklung in den Firmenprodukten mit Delphi und PL/SQL
  - Konzeptionierung neuer Features
  - Kundenkommunikation
  - Qualitätssicherung

## Education

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

## Projects

### Deployment Infrastruktur

- Typ Firmenproject
- Zeitraum 03/2017 – Today
- Team Björn Clemens
- Technologien DOCKER, KUBERNETES
- Beschreibung Ziel des Projektes ist es eine skallierbare und automatisierte Umgebung zu haben in der Applikationen einfach, sicher und nachprüfbar ausgerollt und überwacht werden können. Dazu werden verschiedene Möglichkeiten ausprobiert und am Ende eine Implementation gewählt. Die Schulung der Kollegen ist auch Teil des Projektes.

### Lagerservice

Typ	Firmenproject
Zeitraum	03/2017 – Today
Team	Yuna Morgenstern, Vincent Raabe
Technologien	JAVA, SPRING-BOOT
Beschreibung	Die Aufgabe ist es einen Service zu implementieren, der alle Lagerbestände der Firma abbilden und anderen Anwendungen zur Verfügung stellen kann. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf einer Abstraktion des zugrunde liegenden ERP Systems und einer hohen Verfügbarkeit des Services.

### ESB Rückbau

Typ	Refactoring
zeitraum	09/2016 – Today
Team	Batyr Malik, Yuna Morgenstern, Michael Mertins, Vincent Raabe
Technologien	JAVA, SPRING-BOOT
Beschreibung	Die Hauptaufgabe dieses Projektes ist es eine alte, völlig falsch dimensionierte und implementierte Komponente zu entfernen. Dabei müssen die wenigen wertvollen Teile identifiziert und erhalten werden.

### Toga

Typ	Open Source
zeitraum	2016
Team	Willi Schönborn
URL	<a href="https://github.com/zalando-incubator/toga">https://github.com/zalando-incubator/toga</a>
Technologien	JAVA, JUNIT
Beschreibung	Toga ist eine Bibliothek mit dem Ziel die Arbeit mit JSON erheblich zu vereinfachen. Sie kann genutzt werden um verteilte Systeme zu testen in dem mit JSON-SCHEMA Verträge zwischen Systemen erstellt und validiert werden. Auch lassen sich aus den Verträgen testdaten generieren.

### Testing Microservices

Typ	Theoretische Konzeption
zeitraum	2016
URL	<a href="https://github.com/zalando-incubator/testing-microservices">https://github.com/zalando-incubator/testing-microservices</a>
Technologien	TEXT, JAVA, SPRING BOOT

Beschreibung Theoretische Abhandlung über das Testen verteilter Systeme in einem event sourcing Umfeld. Der interessante Aspekt ist die Möglichkeit Systeme ohne die Existenz eines Staging Systems zu testen. Die Grundidee ist, dass die einzelnen Komponenten untereinander transitive Verträge haben und diese automatisiert und vollständig abgetestet werden können.

### Onboarding Automation

Typ Software Projekt  
Zeitraum 09/2015 – 06/2016  
Team Henrik Andersen, Laura-Anniina Inberg, Cassandra Pope  
Technologien JAVA, SPRING-BOOT, EVENT SOURCING, AWS  
Beschreibung Konzeptionierung und Implementierung einer Softwarelösung zur Automatisierung des Onboarding Prozesses. Das Ziel war es die manuelle Arbeit pro Neueinsteiger zu minimieren und dem Team damit die maximal mögliche Effizienz zu geben.

### Mahngebühren

Typ Software Projekt  
Zeitraum 10/2013  
Team Pablo Rojas  
Technologien JAVA, SPRING  
Beschreibung Konzeptionierung und Implementation eines Teiles des Mahnprozesses von Zalando. Die Mahnungen werden vom Buchhaltungssystem abgefragt und je nach Art und Land über die entsprechenden Kanäle an die Kunden weitergeleitet. Dabei soll das System maximal konfigurierbar gehalten werden.

### Gutschriftslogik

Typ Refactoring  
Zeitraum 04/2014 – 06/2014  
Team Willi Schönborn, Sarah Jehn  
Technologien JAVA, SPRING  
Beschreibung Kompletter Neubau der Gutschriftslogik von Zalando (manuelle Gutschriften, Retouren, Stornierungen). Die Herausforderung war eine sehr komplexe Logik durch etwas leicht zu wartendes und stark konfigurierbares zu ersetzen.

---

## Technologien

Mit den folgenden Technologien arbeite ich fast täglich:

Sprachen	JAVA, SQL, PYTHON, BASH, HTML, CSS, $\text{\LaTeX}$
Datenbanken	POSTGRESQL, ORACLE DB, MYSQL
Bibliotheken	GUAVA, SLF4J
Frameworks	SPRING-BOOT, GUICE, JPA, SERVLET API
Testing	JUNIT, EASYMOCK, MOCKITO
SCM	GIT, SUBVERSION
Build Tools	MAVEN, GRADLE

---

## Sprachen

Deutsch	<b>Muttersprache</b>
Englisch	<b>Verhandlungssicher</b>