



Christian Pohlmann

Lebenslauf

Persönliche Daten

Geburtsdatum 6. Januar 1986
Geburtsort Preetz
Familienstand ledig
Staatsangehörigkeit deutsch

Beruflicher Werdegang

- seit 03/2017 **Softwareentwickler**, *Bonprix Handelsgesellschaft mbH*, Hamburg.
- Umsetzung von Features für den Webshop vom Frontend bis in die Datenbank
 - Implementierung von Anforderungen für den SEO-Bereich
 - Continuous Integration: Erstellung und Wartung von Pipeline-Jobs mit Jenkins
 - Arbeit in agilen Teams (Kanban und Scrum)
- 09/2012-02/2017 **Software-Engineer**, *Capgemini Deutschland GmbH*, Hamburg.
- Aufbau einer Last- und Performance-Testinfrastruktur für ein Transportmanagementsystem eines globalen Logistikunternehmens
 - Erstellung und Ausführung von Performancetests sowie Durchführung von Performanceanalysen
 - Implementierung von Features für ein Mautsystem in C++ und Java

Bildungsweg

- 12/2009 – 06/2012 **Master of Science**, *Universität zu Lübeck*, Studiengang: Informatik.
Masterarbeit: DSL-based Runtime Verification for the JVM
- 10/2006 – 12/2009 **Bachelor of Science**, *Universität zu Lübeck*, Studiengang: Informatik.
Bachelorarbeit: Vertex Cover: Performance Improvement through Evolutionary Algorithms and Kernelization
- 08/1996 – 06/2005 **Abitur**, *Friedrich-Schiller-Gymnasium*, Preetz.

Zivildienst

- 09/2005 – 05/2006 **Zivildienst**, *AWO Pflegedienste gGmbH*, Kiel.

Praktische Tätigkeiten

- 10/2010 – 07/2012 **Studentische Hilfskraft**, *Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen*, Universität zu Lübeck.
Tutor für die Veranstaltungen *Softwarekonstruktion*, *Runtime Verification* und *Spezifikation und Modellierung*
- 07/2011 – 08/2011 **Studentische Hilfskraft**, *Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen*, Universität zu Lübeck.
Konzeption, Durchführung und Betreuung eines Projekts für Schülerinnen im Rahmen des Informatik-Summercamps
- 08/2008 – 10/2008 **Praktikant**, *rosemann software GmbH*, Kiel.
Konzeption und Entwicklung eines mobilen Clients zur Videoüberwachung
- 01/2008 – 06/2008 **Studentische Hilfskraft**, *Institut für Telematik*, Universität zu Lübeck.
Programmierung und Testen von drahtlosen Sensorknoten

Technologische Schwerpunkte

J2SE	Spring, Spring Boot, Spring Data, JPA, JAX-WS (Soap)
Webentwicklung	HTML5, Javascript (mit jQuery), CSS (inkl. scss/sass)
Softwaretests	JUnit, Mockito/Hamcrest, Apache JMeter, HP ALM
IDEs	IntelliJ, Eclipse, PyCharm
Tools	Git, Maven, Ant (mit Ivy), Subversion, Jenkins (insb. Job-DSL-Plugin), SoapUI
Scripting	Python, Bash
Docker	Grundkenntnisse in Docker, Docker Compose, Docker Swarm
Datenbanken	Oracle (inkl. Grundkenntnisse in PL/SQL), SQLite, H2
Textsatz	L ^A T _E X
Sonstiges	Sicher auf der Kommandozeile unterwegs, C++11 mit libboost, Grundkenntnisse in Haskell und Clojure

Github-Account

- 2016 **yale**, *yet another lisp evaluator*.
- yale ist ein in Java geschriebener Lisp-Interpreter.
 - Code und weitere Informationen auf Github: <https://github.com/christianpohlmann/yale>

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache	
Englisch	sehr gut	<i>Certificate in Advanced English der University of Cambridge</i>
Latein	Grundkenntnisse	<i>Latinum</i>