Christian Henning Vogt

mail@christianvogt.de • +49 151 40252990

Schlierachstr. 15 • DE-83727 Schliersee

Geburtsort & -datum: Buchholz, am 11.05.1986

Vielseitiger, kommunikationsstarker Agile Architect sucht neue Herausforderungen in Ihrem IT-Projekt.



Ausgewählte Projekterfahrungen

2019 - heute

Entwicklung von Applikationen eines führenden deutschen Automobilherstellers in der Domäne Stammdaten und Fahrzeugkonfiguration. In meiner Rolle als Architekt unterstütze ich den Kunden holistisch bei der Implementierung von Produkten durch mehrere Scrum-Teams über mehrere Standorte (international).

- Unterstützung des Kunden in der Definition von User Stories und Definition technischer Lösungen, z.B. für die Mehrsprachigkeit von Anwendungen.
- Unterstützung bei der Implementierung von User Stories in den agilen Teams.
- Coaching der Mitarbeiter in Technologiethemen (Java, JPA, Performance, Testing).
- Der Technologiestack umfasst: Java 8, JEE 7/8, JPA, Angular, Typescript, PostgreSQL, Openshift Container Plattform, Atlassian Agile Toolchain, Git, Jenkins, Grafana.

2018 - 2019

(12 Monate)

Entwicklung einer Fachanwendung zur statistischen Betrachtung von Wohnraum im Rahmen einer Volkszählung. Als **technischer Chefarchitekt** lag die technische Steuerung des Teams (bis zu 18 Entwickler in 4 Scrum-Teams) in meinem Verantwortungsbereich.

- Unterstützung des Fachbereichs in der Formulierung von User Stories und der Entwickler in der Implementierung jener.
- Erfolgreiche Einführung eines Batch-Frameworks auf Basis von JEE um die hohen Performance-Anforderungen bei der nächtlichen Verarbeitung von >150M Datensätzen zu erfüllen.
- Nachträgliche Einführung einer 3-Schichten-Architektur um die weiter wachsende Anwendung für zukünftige Erweiterungen zu öffnen.
- Der Technologiestack umfasst: Java 8, JEE 7, JPA, JSF, JBoss, Oracle 12C, Atlassian Agile Toolchain, Git, Jenkins.

2017 - 2018

(12 Monate)

Teil eines **agilen Teams** zur Neu-Entwicklung der Kernsoftware eines führenden, weltweit tätigen **Finanzdienstleisters**. Ziele sind die Kostenreduktion durch Data Science und Einhaltung der kommenden DSGVO. Als besonders spannend empfand ich neben dem Technologie-Stack zusammen mit dem Kunden die agilen Werte zu leben. Mein Aufgabengebiet umfasste u.a.:

• Full-Stack-Entwickler einer Microservice-Architektur mit den Kerntechnologien: Spring Boot/Java, Docker, React/JavaScript, Apache Kafka und PostgreSQL.

- Definition und Implementierung der testgetriebenen und automatisierten Build- und Deployment Pipelines.
- Review und Unterstützung bei der Erstellung von User Stories durch die Product Owner.

2015 - 2017

(25 Monate)

Neu-Entwicklung eines Landtransport-Managementsystems zur Konsolidierung der Applikationslandschaft eines weltweit führenden **Transportdienstleisters**. Besonders spannend waren die **Teamverantwortung** und die Internationalität über 3 Länder. Mein Aufgabengebiet umfasste:

- Aufbau eines **Testautomatisierungsteams** zur Verbesserung des Release-Prozesses. Entwicklung einer Test-DSL auf Basis von **Xtext** und **Java**.
- Teamverantwortung über Projektteams in Deutschland und Polen.
- Steuerung und Verantwortung der Releases gegenüber dem Kunden.

Berufserfahrung

O5/2015 – heute
(Vollzeit)
 Capgemini Deutschland GmbH, Hamburg
 Projektarbeit in den Branchen Finance, Logistics, Automotive, Public.

 10/2013 – 01/2015
 (Teilzeit)
 Forschung an einer serviceorientierten Infrastruktur für das Future Internet in der Internet Technologies Group (INET).

 03/2011 – 04/2013
 (Werkstudent)
 Wöhlke EDV-Beratung GmbH, Bremen
 Entwicklung webbasierter Business Intelligence Software u.a. für Globetrotter Ausrüstung GmbH, Budnikowsky GmbH & Co. KG.

Akademische Laufbahn

2012 - 2015

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Studium der Informatik (Abschluss: M.Sc., Note: 1,7)

Veröffentlichungen:

- Let Our Browsers Socialize: Building User-centric Content Communities on WebRTC. In Proceedings of 34th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS '14) – WS HotPost. IEEEPress Max Jonas Werner, Christian Vogt, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt
- Leveraging WebRTC for P2P Content Distribution in Web Browsers. In Proceedings of 21st IEEE International Conference on Network Protocols (ICNP '13) – PhD Forum. IEEEPress Christian Vogt, Max Jonas Werner, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt
- Content-centric User Networks: WebRTC as a Path to Name-based Publishing. In Proceedings of 21st IEEE International Conference on Network Protocols (ICNP '13) – Demo Session, ICNP Best Demo Award. IEEEPress

Christian Vogt, Max Jonas Werner, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt

2008 - 2012

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Studium der Elektrotechnik (Abschluss: B.Eng., Note: 2,3)

2006 - 2007

Technische Universität Hamburg-Harburg

Studium des Informatik-Ingenieurwesens

Schul- und Weiterbildung

05/2017 AWS Certified Solutions Architect - Associate Level

Amazon-Zertifizierung zum AWS Solutions-Architect

05/2016 SCRUM PSM I Assessment

Scrum-Zertifizierung zum Professional Scrum Master I

2003 Innisdale Secondary School, Barrie

Besuch einer High School im englischsprachigen Kanada

1998 – 2005 Gymnasium Oedeme, Lüneburg

Allgemeine Hochschulreife

Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache), Englisch (Verhandlungssicher)

■ Private Interessen und Hobbies

Bergsteigen/Hochtouren, Mountain Bike, Reisen, Cryptocurrency

Schliersee, den 20. Januar 2020