

André Schreck

Projekthistorie

Persönliche Informationen

Adresse Emil-Pleitner-Gang 2

26135 Oldenburg

Telefon 0176 62074587

E-Mail kontakt@andreschreck.de Web www.andreschreck.de

XING www.xing.com/profile/Andre_Schreck3

Linkedin www.linkedin.com/in/andré-schreck-3aa81aab/

GitHub www.github.com/gossie

Artikel dev.to/gossie

Ausbildung Informatikstudium (Dipl.-Inf.)

Zertifizierungen Certified Professional for Software Architecture (iSAQB)

Sprachkenntnisse Deutsch (Muttersprache)

Englisch (fließend)

Projektliste

10/2022 - 05/2024

Entwicklungsprojekt: Entwicklung eines ISMS

- Front- und Backendentwicklung
- Pair Programming und Code Reviews
- Gemeinsame Konzeption technischer Lösungen

Eingesetzte Tools

Java, Spring, JUnit, AssertJ, Mockito, Maven, Angular, Nx, npm, h2, OracleDB, liquibase, REST, Kafka, openAPI, Stoplight Studio, Docker, Kubernetes, IntelliJ, WebStorm, Git, Pit Bushet, URA, Confluence

BitBucket, JIRA, Confluence

Angewendete Methoden

SCRUM, SOLID, CCD, TDD, Pair Programming, Continuous Integration

01/2022 - 08/2022

Coachingprojekt: Bootcamp für Fullstackentwicklung

- o Durchführung von zwei dreimonatigen Bootcamps als Headcoach
 - Vermitteln der relevanten Lehrinhalte
 - Erstellung der Übungsaufgaben
 - Reviews der abgegeben Lösungen
 - Durchführung wöchentliche Feedbackgespräche mit den Teilnehmenden
 - Unterstützung der Teilnehmenden bei ihren vierwöchigen Abschlussprojekten

Eingesetzte Tools

Java, Spring Boot, JUnit, Assert J, Mockito, Maven, TypeScript, React, Jest, npm, REST, Intelli J, Visual Studio Code, Git, GitHub, Heroku, mongoDB

Angewendete Methoden

SCRUM, SOLID, CCD, TDD, Pair Programming, Continuous Integration

Emil-Pleitner-Gang 2 — 26135 Oldenburg

10176 62074587 • ☑ kontakt@andreschreck.de

10176 www.andreschreck.de

01/2021 - 08/2021 Entwicklungsprojekt: Visualisierung und CPQ

- Front- und Backendentwicklung in einem CPQ-Kundenprojekt
- Pair Programming und Code Reviews

Eingesetzte Tools Java, Spring, JUnit, Hamcrest, Mockito, Maven, JavaScript, React, Jest, npm, REST,

Keycloak, IntelliJ, Visual Studio Code, Git, Bitbucket, JIRA, Confluence, MSSQL

Angewendete Methoden SCRUM, SOLID, CCD, TDD, Pair Programming, Continuous Integration

01/2021 - 08/2021 Entwicklungsprojekt: Dubletten-Killer

• Entwicklung einer Anwendung um redundante Kundenaccounts zusammen-

zuführen

Eingesetzte Tools Java, Spring Boot, JUnit, AssertJ, Mockito, Maven, JavaScript, Vue.js, npm, REST, Spring

Tool Suite, Visual Studio Code, Git, Bitbucket, JIRA, Confluence

Angewendete Methoden Kanban, SOLID, CCD, TDD

01/2020 - 12/2020 Beratungsprojekt: Softwarequalität und Testautomatisierung

o Coaching der Entwickler in den Bereichen Testautomatisierung und Clean Code

- Pair Programming und Code Reviews
- Implementierung automatisierter Integrationstests
- Implementierung von Lasttests
- Umsetzung des Monitorings der Testergebnisse
- Unterstützung beim Aufbau einer Continuous Delivery Pipeline
- Testdatenmanagement (Pflege und automatisierter Import über Kafka in eine Microservice Landschaft)

Eingesetzte Tools

Java, Spring Boot, Spring Cloud Contract, Spring Batch, JUnit, AssertJ, Mockito, Maven,

Web Components, LitElement, Ierna, Protractor, TypeScript, npm, REST, Docker, Gatling,

IntelliJ, Visual Studio Code, Git, GitLab, JIRA, Confluence

Angewendete Methoden Kanban, SOLID, CCD, TDD, Mutation Testing, Pair Programming, Continuous Integration,

Continuous Delivery

01/2018 - 09/2019 Software-Architekt bei der CTS EVENTIM Solutions GmbH

o Technische Verantwortung für den Bereich Checkout

- Technischer Ansprechpartner für die Integration und Interaktion des Checkouts mit den weiteren Bereichen, insbesondere dem Payment
- Vorbereitung, Planung und Abstimmung mit dem Product-Owner, der Fachabteilungen sowie internationalen Landesgesellschaften und Partnern zu Featureentwicklungen
- Coaching von Entwicklern in CCD, TDD, Architektur und Buganalyse
- Wissenstransfer in andere Teams und Einarbeitung neuer Kollegen
- Migration des Checkouts von Angular 1 auf Angular 7

Eingesetzte Tools

Java, Java EE, Spock, Gradle, Angular, TypeScript, Jasmine, Karma, Protractor, Apimocker,

Braintee npm PEST Anache Tomost IRoss MSSOL Docker Intellial Visual Studio

Braintree, npm, REST, Apache Tomcat, JBoss, MSSQL, Docker, IntelliJ, Visual Studio

Code, SVN, Git, GitLab, JIRA, Confluence, Jenkins

Angewendete Methoden Scrum, Kanban, SOLID, CCD, TDD, Pair Programming, Continuous Integration, Laterale

Führung

01/2016 - 12/2017

Software-Architekt bei der encoway GmbH

- Technische Verantwortung für den Bereich Produktkonfiguration in der Produktentwicklung
- Abstimmung mit dem Product-Owner
- Weiterentwicklung der bestehenden Konfigurationsplattform für Kundenprojekte
- Beratung der Teams in den Kundenprojekten
- o Entwurf und Entwicklung einer neuen Konfigurations-Engine
- Coaching von Entwicklern in CCD, TDD und Architektur

Eingesetzte Tools

Java, JSF, GWT, Spring, JUnit, AssertJ, Mockito, Selenium, Cucumber, Maven, JavaScript, React, React Native, REST, Apache Tomcat, MSSQL, Docker, VisualVM, Eclipse, IntelliJ,

Git, JIRA, Confluence, Bamboo, Bitbucket

Angewendete Methoden

Scrum, SOLID, CCD, TDD, Pair Programming, Continuous Integration, Continuous Delivery, CPQ, Laterale Führung

01/2014 - 12/2015

Solution-Architekt bei der encoway GmbH

- Technische Verantwortung für die Umsetzung und Wartung individueller CPQ-Kundenprojekte
- o Abstimmung mit dem Kunden
- Entwurf und Implementierung von Lösungsarchitekturen
 Coaching von Entwicklern in CCD, TDD und Architektur
- Unterstützung des Vertriebs

Eingesetzte Tools

Java, JSF, Spring, JUnit, Mockito, Selenium, Cucumber Maven, Apache Tomcat, VisualVM, Eclipse, SVN, JIRA, Confluence, Bamboo

Angewendete Methoden

Scrum, Kanban, SOLID, CCD, TDD, Continuous Integration, Continuous Delivery, CPQ,

Laterale Führung

01/2011 - 12/2013

Softwareentwickler bei der encoway GmbH

Softwareentwicklung in individuellen CPQ-Kundenprojekten

Eingesetzte Tools

Java, JSF, Spring, JUnit, Mockito, Maven, JavaScript, CSS, Apache Tomcat, Eclipse,

SVN, Mantis Bug Tracker, JIRA, Confluence

Angewendete Methoden

Scrum, CCD, TDD, SOLID, CPQ

Stand: 18.02.2024