



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, BitBucket, JIRA, Confluence

Angewendete Methoden

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

01/2022 - 08/2022

Coachingprojekt: Bootcamp für Fullstackentwicklung

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

Eingesetzte Tools

Java, Spring Boot, JUnit, AssertJ, Mockito, Maven, TypeScript, React, Jest, npm, REST, IntelliJ, Visual Studio Code, Git, GitHub, Heroku, MongoDB

Angewendete Methoden

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

Emil-Pleitner-Gang 2 – 26135 Oldenburg

☎ 0176 62074587 • ✉ kontakt@andreschreck.de

🔗 • in • 🌐 • 🌐 www.andreschreck.de

| | |
|-----------------------------|---|
| 01/2021 - 08/2021 | Entwicklungsprojekt: Visualisierung und CPQ <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ Entwicklung einer Anwendung um redundante Kundenaccounts zusammenzuführen |
| 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, lerna, 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, 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
- 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
- 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