



Automobilhersteller

Entwicklung eines Service zur Preisberechnung für Mobilitätsdienste

Bei einem großen Automobilhersteller entwickelt comSysto einen Service zur Preisberechnung für Mobilitätsdienste.

Anforderungen

- Entwicklung einer Komponente, mit der Preispläne konfiguriert werden können.
- Implementierung von Continuous Delivery mit Blue / Green Deployments bis in die Produktionsumgebung.
- Es wird großer Wert auf Automatisierung gelegt, so dass inzwischen alle Builds, Tests und Deployments ohne manuellen Eingriff ausgeführt werden können.

Technologien

- Backend: Spring Boot / Java 8 nach Prinzipien des Domain Driven Design, Cloud Foundry
- Frontend: AngularJs.
- Tools: Java 8, Spring Boot, Spring MVC, Groovy, Spock, Cucumber, Gradle, PostgreSQL Jenkins, Docker, Kubernetes, Cloud Foundry, OAuth2, AngularJS, Karma, Yarn, Atlassian Suite, Git / Bitbucket

Vorgehensweise und Methoden

- Scrum / Scrum Master und Entwicklungsteam von comSysto
- Staffing, Wissenstransfer, Einarbeitung und Organisation maßgeblich durch comSysto
- Continuous Delivery, DevOps
- Logging und Monitoring im Rahmen vom 3rd Level Support durch comSysto