

Das Projekt im Überblick

Kunde:	Finanzdienstleistung
Aufgabe:	Entwurf einer robusten und anpassbaren Unternehmensarchitektur.
Technologien	Java, Spring Boot, TypeScript, Angular, Docker, OpenShift, REST, Swagger-UI, Jenkins (CI/CD), SSO mit OpenID Connect (KeyCloak), SonarQube, Enterprise;
Projektdauer	12 Monate
Ansprechpartner	jana.schmidt@mathema.de

Projekt als PDF-
Download



Die Ausgangslage

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur rid

Die Aufgabe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. D.....

Die Umsetzung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla conse

Technologien

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus

Der Gewinn für den Kunden - das Ergebnis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus

Kundenzitat

"Dank der unkomplizierten Umsetzung konnte innerhalb kürzester Zeit eine Anwendung eingesetzt werden, welche die Einsatzplanung deutlich beschleunigt hat."
DANIEL SCHIRMER, BRK