.Was ist passiert Reguläre meetings Datenbankanbindung Benutzeranmeldung & Registrierung Frontend durch Thymeleaf ersetzt Testabdeckung verbessert Review Prozess durchgespielt Datenbankanbindung docker & docker-compose

 ${\bf Postgre SQL}$ 

Liquibase

JPA

LitComponents

NPMwebpack TypeScript Babel

Altes Frontend...

Kommunikation über Rest-API

DevServer mit hot reloading mit gradle Frontend bauen und dann ins Backend kopieren

server-side Java template engine

sehr nah an HTML

... mit Thymeleaf ersetzt schnelle Entwicklung

gute Integration in IntelliJ Spring Boot

Nachteil: kein DevServer

[containsverbatim]

.Testabdeckung verbessert Unit und Integrationstests eingesetzt Benutzte Bibliotheken: JUnit Mockito spring-boot-starter-test spring-security-test H2 in memory DB Testabdeckung auf 82% erhöhen

containsverbatim] Beispiel für einen Unit Test mit Mockito

containsverbatim Beispiel für einen Integrations Test

Review Prozess durchgespielt Leon hat Testabdeckung verbessert Gemeinsames Review mit der Gruppe Findings wurden besprochen Pull request wurde gemerged

→Integration in GitHub wurde erforscht
|widthheightcenter FIN