

tu
2019
green

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

PostgreSQL

Liquibase

JPA

	LitComponents
	NPM
	webpack
Altes Frontend...	TypeScript
	Babel
	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