

Review

Team Einkaufsliste

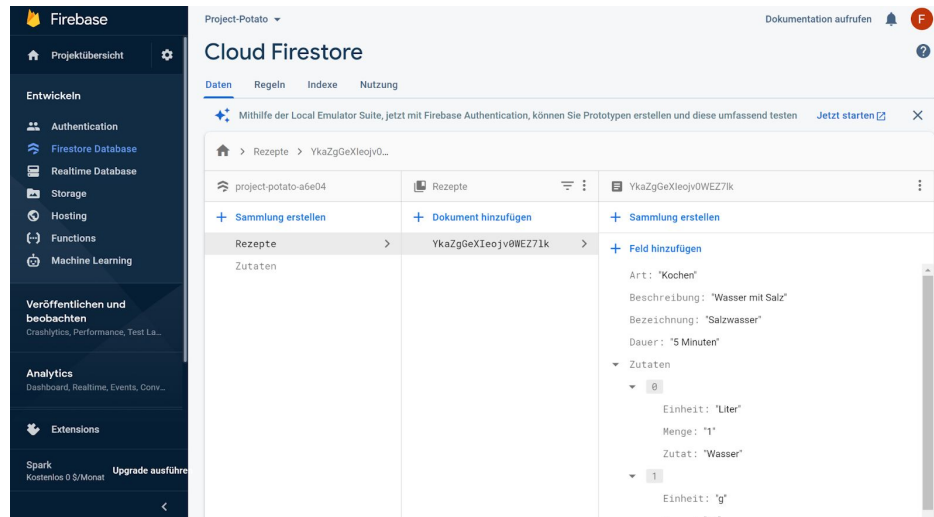
Sprint Ziel: Datenbank Controller & App-Übersicht

project-potato

Übersicht Rezepte

overview works!

Angular Application



Firestore Datenbank

Ausgangslage

Trello

Dieses Board ist auf öffentlich gesetzt. Sie können dessen Sichtbarkeit jederzeit ändern. [Mehr erfahren](#)

Board: Backlog | Software Engineering III: Projekt | Öffentlich | Einladen

Allgemeine Infos

Infos

Note?

Artefakte

Was wollen wir mit der Anwendung erreichen?
→ Product Goal

Product Goal

Persona

Kocht oft selbst

Backlog

Backlog

BLI 2

Ich als Nutzer*in möchte meine Lieblings-Rezepte in der App anschauen können.

Task 1 BLI 2

UI aufsetzen

Task 2 BLI 2

Unit-Tests schreiben

BLI 3

Ich als Nutzer*in möchte eine Einkaufsliste aus einem Rezept erstellen lassen können.

Task 1 BLI 3

Datenbanktabellen für Einkaufsliste aufsetzen

Task 2 BLI 3

Datenbank-Controller umsetzen

Task 3 BLI 3

UI aufsetzen

Task 4 BLI 3

Unit-Tests schreiben

BLI 4

Ich als Nutzer*in möchte eine*n andere*n Nutzer*in zu meiner Einkaufsliste hinzufügen können.

Ich als Nutzer*in möchte auf meiner Einkaufsliste Items abholen können

To Do / Sprint Backlog

To Do

READY TO GO

Definition of Ready

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Doing

Doing

BLI 1 Sprint 1 Sprint 2

BLI 1 Ich als Nutzer*in möchte leicht ein neues Rezept hinzufügen können.

M Task 5 BLI 1

Sprint 1 Sprint 2

UI aufsetzen

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Testing

Testing

Teststrategie

Teststrategie entwickeln

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Code Review

Code Review

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Done

Done

DONE

Definition of Done

M Task 2 BLI 1

Sprint 1

Projekt aufsetzen

S Task 3 BLI 1

Sprint 1

Datenbanktabellen für Zutaten aufsetzen

S Task 3 BLI 1

Sprint 1

Datenbanktabellen für Rezepte aufsetzen

S Task 1 BLI 1


Sprint 1

Firestore einrichten

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Entwicklungsfortschritt

 master ▾

 Commits on Jun 12, 2021

BLI1 Task4: Merge Error resolved

 DRohmann committed 3 minutes ago

BLI1 Task4: RecipeService added, GET-Functionality implemented

 DRohmann committed 12 minutes ago

Merge branch 'master' of <https://github.com/DRohmann/SE3Project>

 MaGanzer committed 16 minutes ago

BLI1 Task4: RecipeService added, GET-Functionality implemented

 DRohmann committed 17 minutes ago

BL1 Task1 Basic Implementation Feature

 MaGanzer committed 17 minutes ago

BLI1 Task5 Übersicht mit Router zu Feature

 FBrowarzik committed 1 hour ago

BLI1 Task5: Export der Feature Module

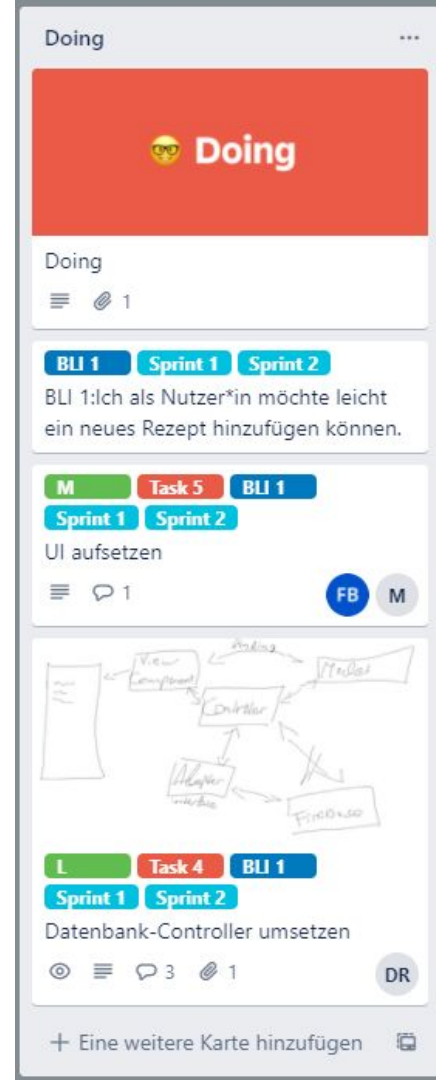
 FBrowarzik committed 4 hours ago

BLI1 Task5 Löschen des Default Text von Angular

 FBrowarzik committed 4 hours ago

Nicht erledigt

- Vorbereitungen für “Rezeptanlage” Funktionalität
-> Datenbank-Controller und UI



Impediments

- Schwierigkeiten bei der Kombination von Angular und Material Designs
- TDD in Angular ist komplex, wenn man nicht vertraut mit Angular ist
- Schwierigkeiten beim Testen mit Mocks in Jasmin

Lessons learned

- Tasks granularer aufteilen, damit im Sprint-Backlog Fortschritt erkennbar ist
- Mittagspause ist gut
- Zeitplan hat sich auch bewährt
- Teststrategie ist bisher in Ordnung
- Pair-Programming bei neuen Frameworks hilft

Testabdeckung

Karma v 6.3.3 - connected; test: complete;

Chrome 91.0.4472.101 (Windows 10) is idle

 **Jasmine** 3.7.1

xxx . . . x . xxxxxx

13 specs, 9 failures, randomized with seed 41721

[Spec List](#) | [Failures](#)