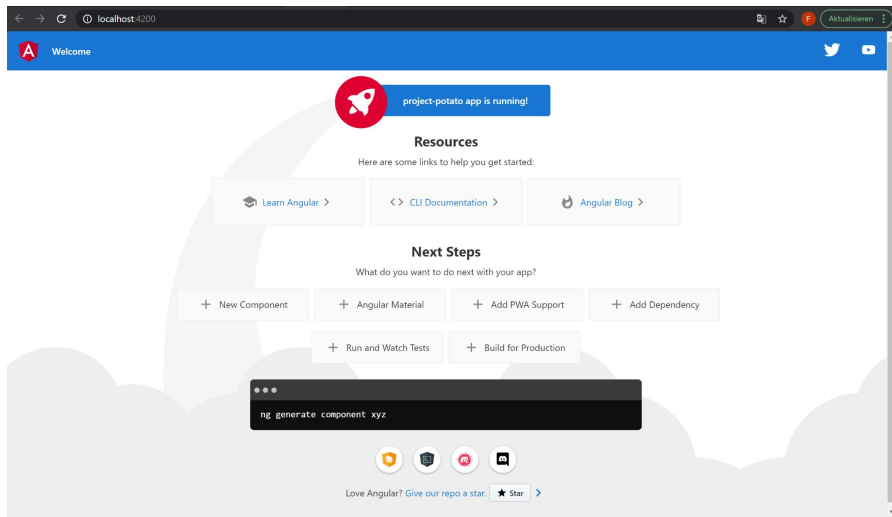




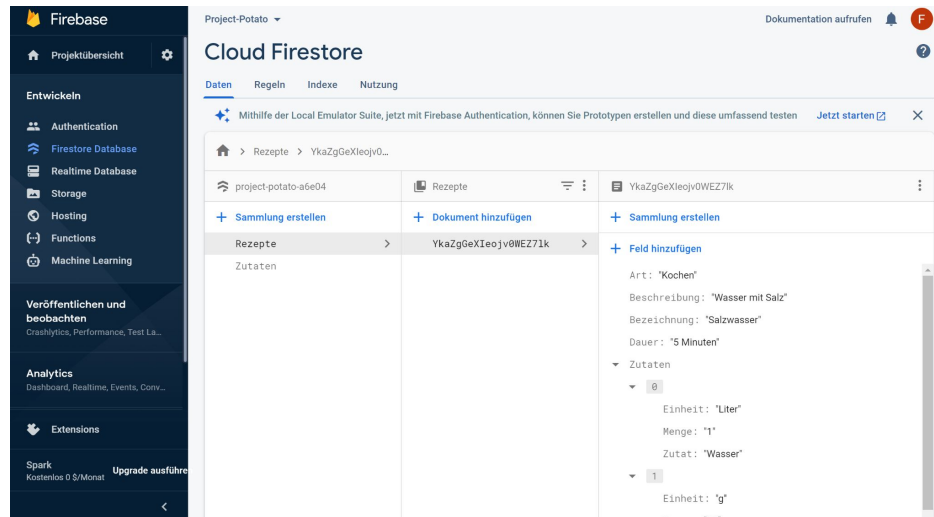
Review

Team Einkaufsliste

Sprint Ziel: lauffähige Anwendung



Angular Application



Firebase Datenbank

Projekt aufgesetzt und Unterteilung in 3 Module

BLI1 Task2: Components generated



Daniel Rohmann • 4h

BLI1 Task 2: Modules für Übersicht, Rez...



Felix Browarzik • 4h

BLI1 Task 2: Inital Commit



Daniel Rohmann • 5h

master SE3Project / project-potato / src / app /	
DRohmann BLI1 Task2: Components generated	
..	
folder overview	BLI1 Task2: Components generated
folder recipes	BLI1 Task2: Components generated
folder shopping-list	BLI1 Task2: Components generated
file app-routing.module.ts	BLI1 Task 2: Inital Commit
file app.component.html	BLI1 Task 2: Inital Commit
file app.component.scss	BLI1 Task 2: Inital Commit
file app.component.spec.ts	BLI1 Task 2: Inital Commit
file app.component.ts	BLI1 Task 2: Inital Commit
file app.module.ts	BLI1 Task 2: Inital Commit

Nicht erledigt

- Vorbereitungen für “Rezeptanlage” Funktionalität
- Entwicklung einer Teststrategie
- Skizzieren eines Entwurfsmusters für die Datenbankanbindung

Doing

BLI 1

Sprint 1

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

M

Task 5

BLI 1

Sprint 1

UI aufsetzen

FB

M

L

Task 6

BLI 1

Sprint 1

Teststrategie entwickeln

HA

```
graph TD
    View[View] -- Binding --> Controller[Controller]
    Controller -- Binding --> Model[Model]
    Controller -- Binding --> Database[(Database)]
    Database -- Binding --> Controller
```

L

Task 4

BLI 1

Sprint 1

Datenbank-Controller umsetzen

DR



Impediments

- Anfängliche Schwierigkeiten bei der Einrichtung von Git und des Angular Projekts bei allen Teammitgliedern
- Know-How Lücken in Bezug auf Testing in Angular => Deswegen Task zur Teststrategie

Lessons Learned (Ergebnisse aus der Retro)

