



Manducare

Responsive Web Applikation



Was bietet unsere Web Applikation?

- Es ist ein digitales Kochbuch
- Rezept suchen / finden
- Rezept detailliert anzeigen
- Rezept bewerten
- Registrieren
- Rezepte verwalten (Erfassen, Bearbeiten, Bild hochladen und Löschen)
- Rezept ausdrucken
- Rezept kategorisieren



 **manducare**
dem digitalen Kochbuch

MEINE REZEPTE REGISTRIEREN ÜBER MANDUCARE WEITERE...

Entdecke Rezepte

Suche Rezept... 


Rezepte die jeder mag



Pancakes
Anleitung zum erstellen von Pancakes

♥ 22

Zum Rezept



Spiegelei
Der Klassiker mit einer beachtenswerten Menge an Eiweiß sowie -gelb.

👁 19

Zum Rezept



Pizza Hawaii
Pizza Hawaii mit Ananas

👁 18

Zum Rezept



**manducare**
dein digitales Kochbuch





Entdecke
Rezepte

Suche Rezept... 

Rezepte die jeder mag





Spiegelei

Der Klassiker mit einer beachtenswerten Menge an Eiweiss sowie -gelb.

♡ 19

[Zum Rezept](#)



Pizza Hawaii

Pizza Hawaii mit Ananas

♡ 18

[Zum Rezept](#)



GitHub

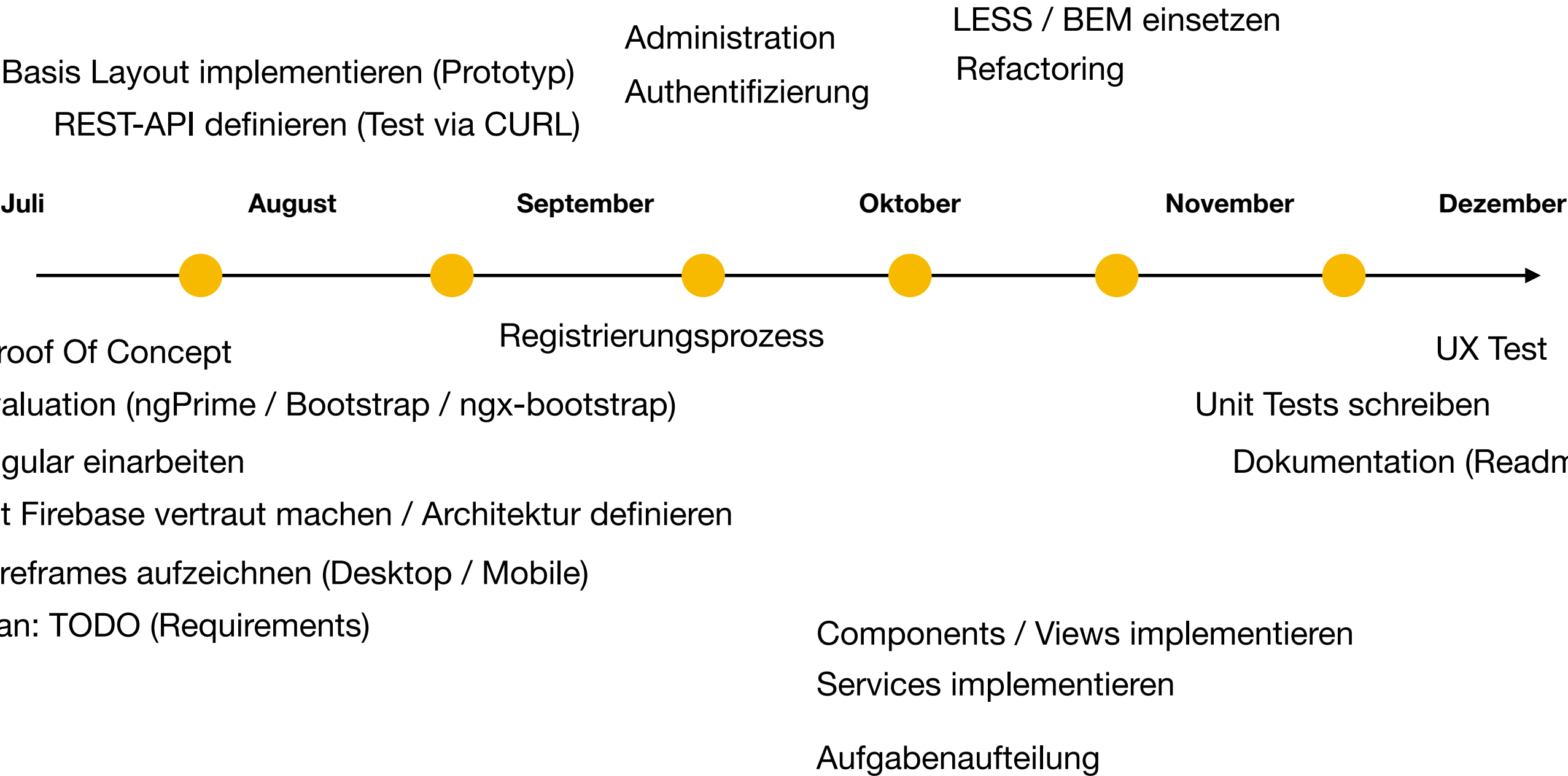
Tools

HTML5, CSS3, Media Queries, AngularFire2





● Statusmeeting





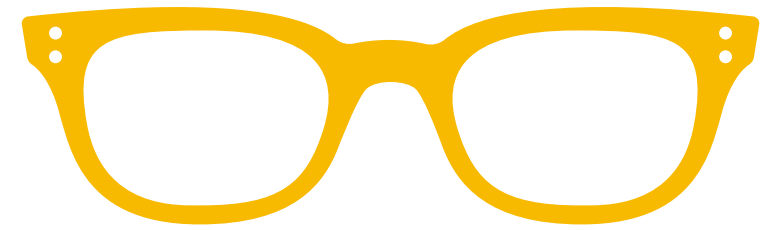
Was war positiv / was haben wir gelernt?

- Zusammenarbeit / Meilensteine gesetzt / Alle 2-3 Wochen Status Meeting
- Evaluation primeNG / Bootstrap
- Von der Zeit her nicht unterschätzt
- Proof of Concept / Architektur aufsetzen
- Focus auf Angular 2 (Hosting Firebase war vorhanden)
- Angular Konzept / Firebase Nutzung / Webpack Konfiguration / Bootstrap Framework
- Positive Erfahrung mit Angular CLI inkl. Automation
- Aufteilen von Templates (Views)
- Registrierungsprozess definiert
- Pollyfills aktiv geschaltet (Unterstützt auch IE11)
- Vollständige Dokumentation verfasst (Readme, Installationsanweisung, ...)
- UX Testing durchgeführt / Spezifische Korrekturen vorgenommen
- LESS / BEM



Was könnten wir besser oder anders machen?

- Unit Tests parallel während der Entwicklung schreiben und nicht am Schluss
- Vor dem Einchecken Git (AOT / Unit Tests durchführen)
- Lazy Loading - Scroll der Rezepte (Bilder)
- Rezept entfernt, was machen wir mit den Favoriten
- Automatisches Komprimieren von Bild beim Uploaden (z.B. Guetzli / NPM)
- Bootstrap nicht einsetzen
- LESS von Beginn aus einsetzen



Demo

- Rezept finden
- Rezept detailliert anzeigen / Voten
- Hauptgerichte anzeigen / Filtern
- Registrieren
- Anmelden
- Ein Rezept als Edit-Modus demonstrieren
- Rezept als Favorit setzen
- Web App als responsive demonstrieren (Public)



src/e2e	add the project	2 months ago
src	add favicon	6 hours ago
.angular-cli.json	cleaned up register.component and removed font-awesome	a month ago
.gitignore	add the project	2 months ago
LICENSE	Initial commit	2 months ago
README.md	- added logo in the readme.md	a minute ago
firebase.json	add the project	2 months ago
karma.conf.js	add the project	2 months ago
package.json	- updated package.json (experimental)	28 days ago
protractor.conf.js	add the project	2 months ago
tsconfig.json	add the project	2 months ago
tslint.json	add the project	2 months ago

README.md



Projekt 2: www.manducare.ch 🍷

This project for the final exam of CAS Frontend Engineering at the Hochschule in Rapperswil was implemented by Tanja Sennhauser and André Ceres. The web application is optimized for Chrome, Safari, IE Edge and Mobile Browser.

CLI tool for Angular

This project was generated with [Angular CLI](#) version 1.2.0.

The Angular CLI makes it easy to create an application that already works, right out of the box.

<https://github.com/aceres/cas-fee-project2-af>



Q/A

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

