Cyril Gourdon Datum: 3/12/2022

# **Projekt**



https://github.com/cyrisa02/vermessung

https://spacercalculator.cyrisa02.fr/

https://www.youtube.com/watch? v=BdYDilsv\_ig&list=PLQtcbnWnIXZvngebReNEwIbutHTOzA\_E2

https://spacercalculator.cyrisa02.fr/assets/images/erklaerungunterlagen.pdf

Mit Docker

https://github.com/cyrisa02/docker vermessung



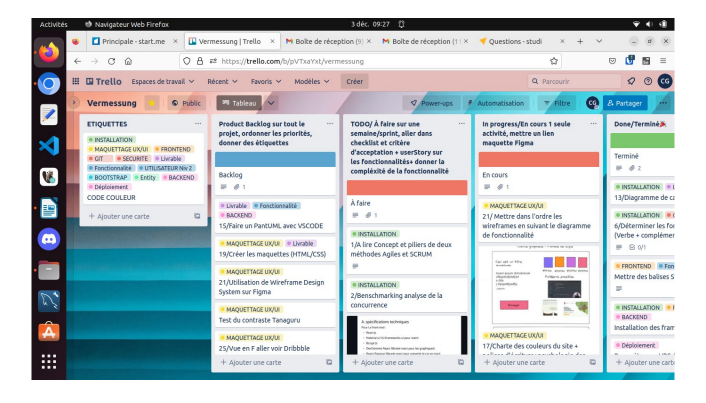
### Bestandteile der Vermessung

Vermessung von Längen und Breiten Vermessung der Fläche eines Raumes

Der Kundennutzen besteht darin, dass er dann beispielsweise die passende Menge an Laminat einkaufen kann

## I/ Organisation

Ich verwende Trello, um meine Aufgaben mit der AGILE-Methode zu organisieren



### https://trello.com/b/pVTxaYxt/vermessung

Um das Projekt nachvollziehen zu können, habe ich eine Klarstellung erstellt. Gleichzeitig habe ich eine Persona und UserStories erstellt. Ich habe ein Logo erstellt und an den Farbcodes gearbeitet.

Ich habe die Zoning-Mobile First vorbereitet. (Seite 6)

# Hinweis

# Administrator

# Handwerker

Besucher

# Features

- Einloggen Handwerker verwalten
- Einloggen
- Vermessungen verwalten
- Preis Angebote senden
- Lieferant verwalten
- Kunden verwalten
- Einloggen Anmelden
- Vorstellung lesen

# **Nikolaus**



Intitulé de poste Handwerker

Zwischen 30-35 Jahre alt

Niveau d'études Abitur

Réseaux sociaux











Secteur d'activité Handwerk

Taille de l'entreprise Selbstständiger

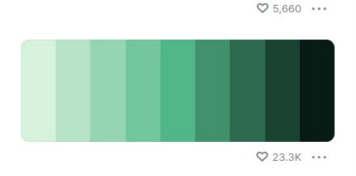
#### UserStories

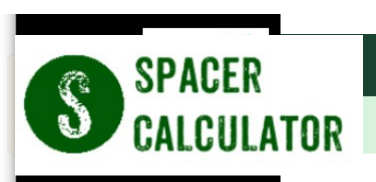
Ich möchte mich anmelden, um meine Informationen zu finden Ich möchte meine Baustellen verwalten Ich möchte Vermessungen verwalten Ich möchte Preiseangebot per Email an Lieferanten senden Ich möchte meine Baustellen fotografieren Ich möchte Kunden und Lieferanten verwalten

#### UserStories

Ich möchte meine gespeicherten Informationen haben, um auf meinem Handy zu finden

### **Farbcodes**





# h1 Google Font Bebas Google Font Bebas

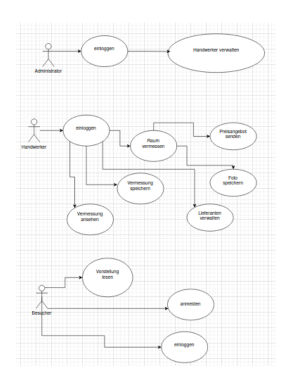
h2 Google Font Bebas **Google Font Bebas** h3 Google Font Bebas **Google Font Bebas** 

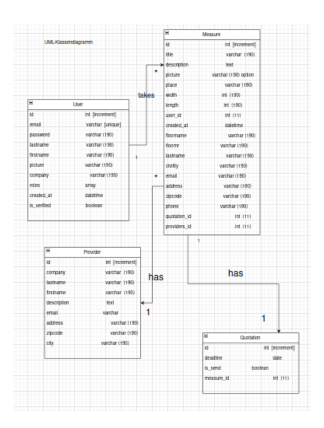
Vermessung erstellen Zurück

### II/ Feature-Diagramm-Erstellung und UML-Klassendiagramm-Erstellung

Endlich habe ich mein Diagramm zum Aufbau meiner Datenbank erstellt.

https://github.com/cyrisa02/vermessung/tree/main/diagramm\_uml





Ich habe Fixtures und Faker verwendet, um meine Datenbank zu füllen.

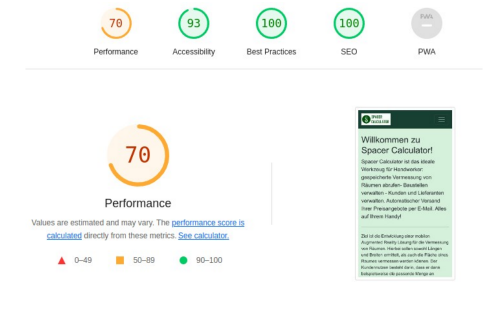
Ich habe eine Meta-Description eingegeben, eine Sitemap und eine robots.txt-Datei für SEO erstellt.

Ich habe eine Datei Readme.md erstellt. Um zu zeigen, wie die Anwendung funktioniert, habe ich Videos durchgeführt und auf Youtube gepostet.

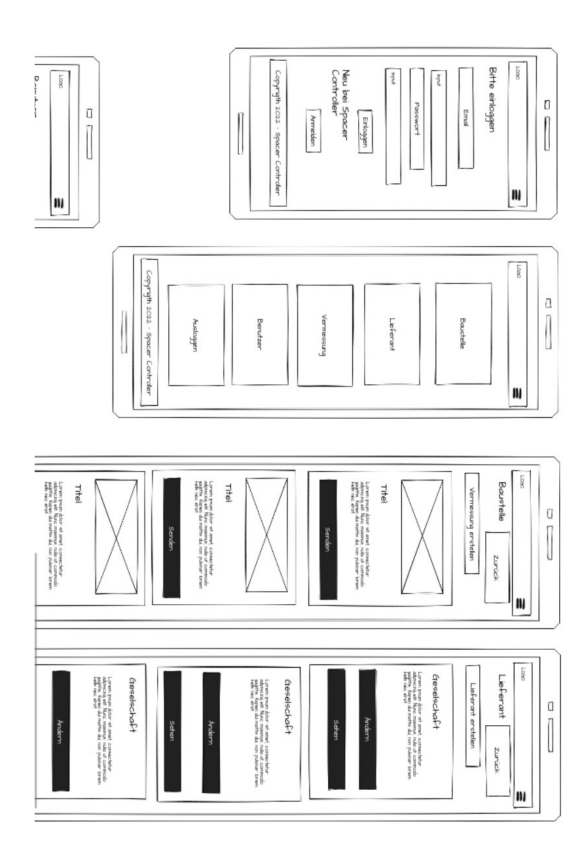
Ich habe einige Tests mit Selenium und InsightSymfony gemacht.

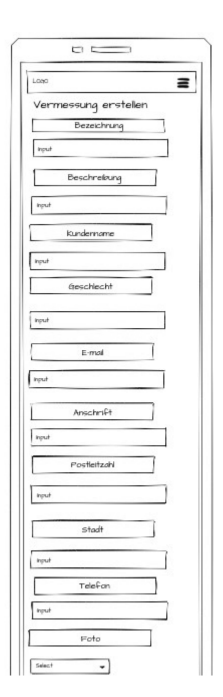


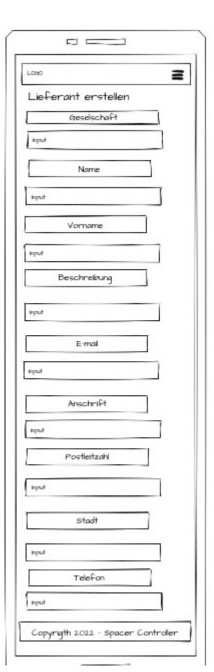
Ich habe Performance- und Ladezeitmessungen mit Lighthouse/Chrome durchgeführt.

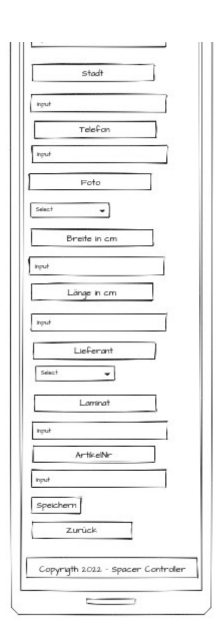


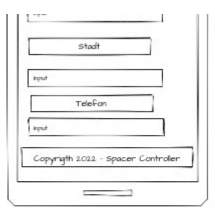
# III/ Zoning

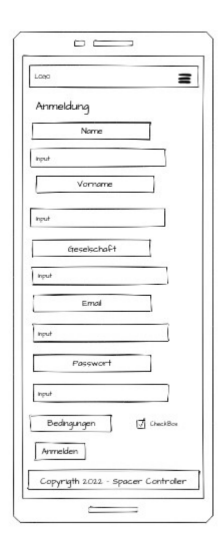


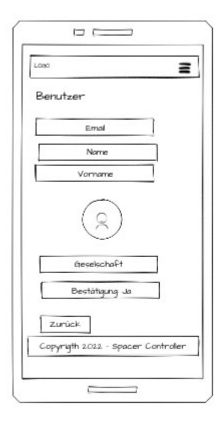




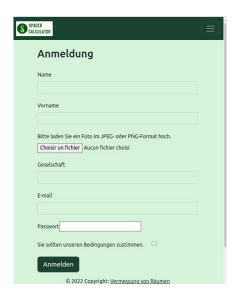


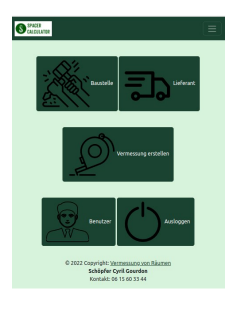


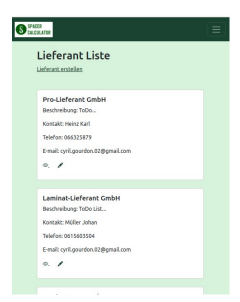




### IV/ Benutzerhandbuch

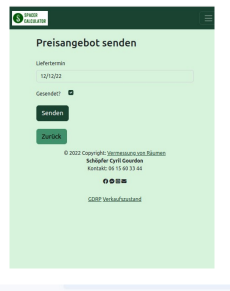


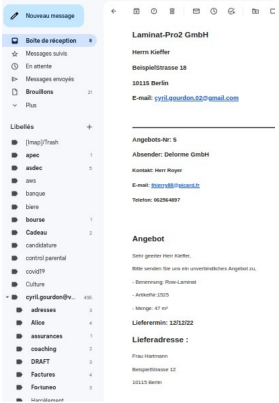












Spacer Claculator ist ein interessantes Projekt. Ich freue mich darauf, dass ich es schnell geschafft habe. Ich konnte meine Fähigkeiten mit Symfony, Bootstrap und MySQL einsetzen. Ich habe Tools wie Selenium, Lighthouse, Docker verwendet. In Zukunft werde ich mit React Native arbeiten können, um Augmented Reality zu machen.