

# S4F-Projekt

## Projektwebseite

Autor: Lorenzo Giuntini

Letzte Änderung: 02.05.2022

Source Code: <https://github.com/bzz-fgict/s4f-project-Medox36>

Live verfügbar via: voraussichtlich: <https://projects.giuntini.ch>

# Überblick

## Sinn und Zweck

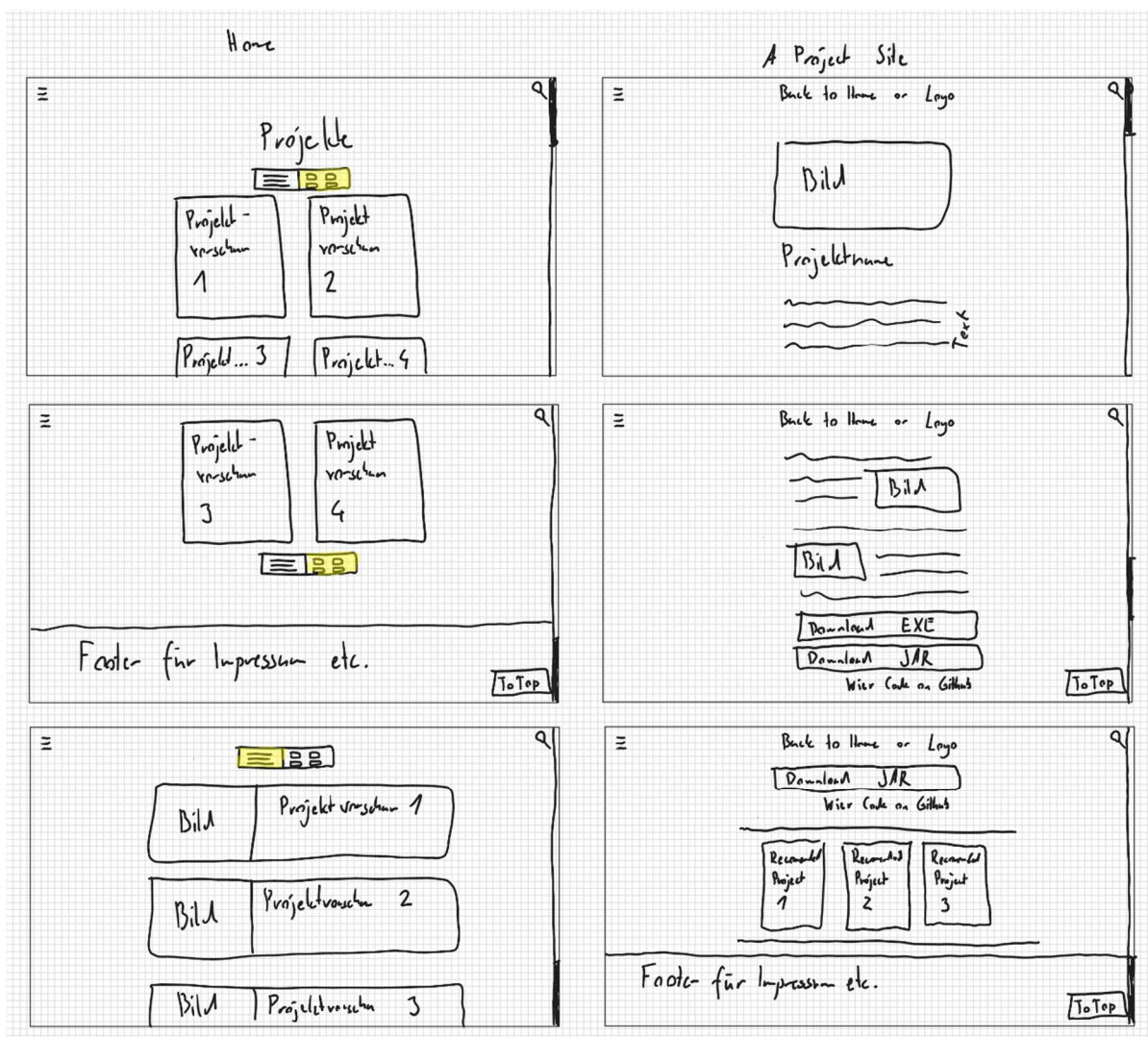
Der Zweck der Webseite/Anwendung ist es, meine persönlichen Projekte auf einer Webseite vorzustellen. Jedes Projekt erhält seine eigene Seite. Zudem soll es möglich sein durch die Applikation das Erstellen von weiteren Projektvorstellungen zu vereinfachen.

Zu jedem Projekt gibt es eine kleine Vorstellung mit Fliesstext und Bilder, dazu kommt ein Link zum jeweiligen GitHub-Repository, ein direkter Download eines JAR-Files und eines EXE-Files und sofern die Zeit es erlaubt, werde ich versuchen die Möglichkeit zur Ausführung der Java-Projekten im Browser zur Verfügung zu stellen.

Die Umsetzung erfolgt mit HTML, CSS und JavaScript.

Die Webseite werde ich sofern möglich über meinen eigenen Server mit eigener Domain dauerhaft zur Verfügung stellen.

## Design



# Planung

## Ablaufplan

S4F-Projekt Projektwebseite													
		Milestone 0 (02.04.)					Milestone 1 (30.05.)					Milestone 2 (04.07.)	
Schritte		◊					◊					◊	
Projektfreigabe (Doku erstellt bis 04.04.)													
Doku erweitern (bis 08.04)													
Repository einrichten auf GitHub													
Eigener Webserver einrichten													
Deployment einrichten													
Unvollständige Projekte abschliessen													
Lernphase (aneignen von benötigtem Wissen)													
Webseitenstruktur aufbauen													
Fliesstexte schreiben													
Präsentation Zwischenstand													
Erstellen und Hochladen der JAR und EXE Files													
Wenn genügend Zeit Ausführung der JAR Files im Web													
Texte überprüfen und allenfalls korrigieren													
Feinshliff und allenfalls Anpassen der Webseite													
Schluss-Präsentation													
Dokumentation nachführen													
		22.04.	29.04.	09.05.	16.05.	23.05.	30.05.	13.06.	20.06.	27.06.	04.07.	11.07.	