

(* = für alle relevant)

- Authentifizierung im Backend
- Tickets anlegen (Charly)
- Aufgaben und MVP Datei in git pushen (Charly)
- Anfragen aus dem Frontend heraus stellen mit Dummy Daten
- Recherche Datenspeicherung im Backend (Datenbank?, CSV?) (Hassan)
- Backend-Logik verstehen (Moodle Video) *
- CSV Daten auf dem Server bereitstellen (statisch)
- Einarbeitung Backend *
- Einarbeitung Frontend *
- CI/CD -> Typescript compile (Felix)
- Pytest für testing im Backend initialisieren mit Test-URL (swt-projekt.herokuapp.com/index) (Felix)
- Frontend: Daten aus config.json auslesen und in request einfügen
- Leere config.json erstellen (Finn)
- Commands: greenide-create
Greenide-analyse config.json

Swt-projekt.herokuapp.com/index?encryption=1&sasf=0&....

Swt-projekt.herokuapp.com/index

Body: {}

Config.json:

```
{  
  „Encryption“: 1,  
  „safdsf“: [{}],  
  „sdf“: {  
    },
```

}