(\* = 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.heroku.com/index?encryption=1&sasf=0&….

Swt-projekt.heroku.com/index

Body: {}

Config.json:

{

„Encryption“: 1,

„safdsf“: [{}],

„sdf“: {

},

}