

# 2021-04-28 Sprint Review & Planning – Team <Avengers>

## Allgemeines

### Datum & Zeit

28.04.2021, 09:45 - 13:00 Uhr  
Berlin, HTW, via BBB

### Teilnehmer

#### Dozenten:

- Trzewik, Torsten
- Magnus, Robert

#### Studenten:

- Areeya Wedchasan
- Marchellino Gerald Sutioso
- Natasya Maria Diposubagio
- Ilyess Sallemi

## Sprint Review

### Sprintdaten

14.04.2021–27.04.2021

### Geplante Aufgaben

- Teambildung
  - Arbeitsweise festlegen
  - Team Name festlegen
  
- Anforderungsanalyse
  - Anforderung
  - Arbeitsweise einschreiben
  - Aufgabenstellung verstehen
  - Zeitliche Planung festlegen

### Anforderungen

- Die Daten liegen in JSON Format in MongoDB vor.
- Gewünscht: Grafische Auswertung der WKA-Daten für wählbare Zeiträume(Datum:  
Zoombare Anzeige in einem Geo Mapping Tool  
Statistik
- Mit eine Filterfunktion von Status (Inbetriebnahme,Antragstellung, im Bau, etc ...)
- Dokumentation: Sprint Review und Sprint Planning

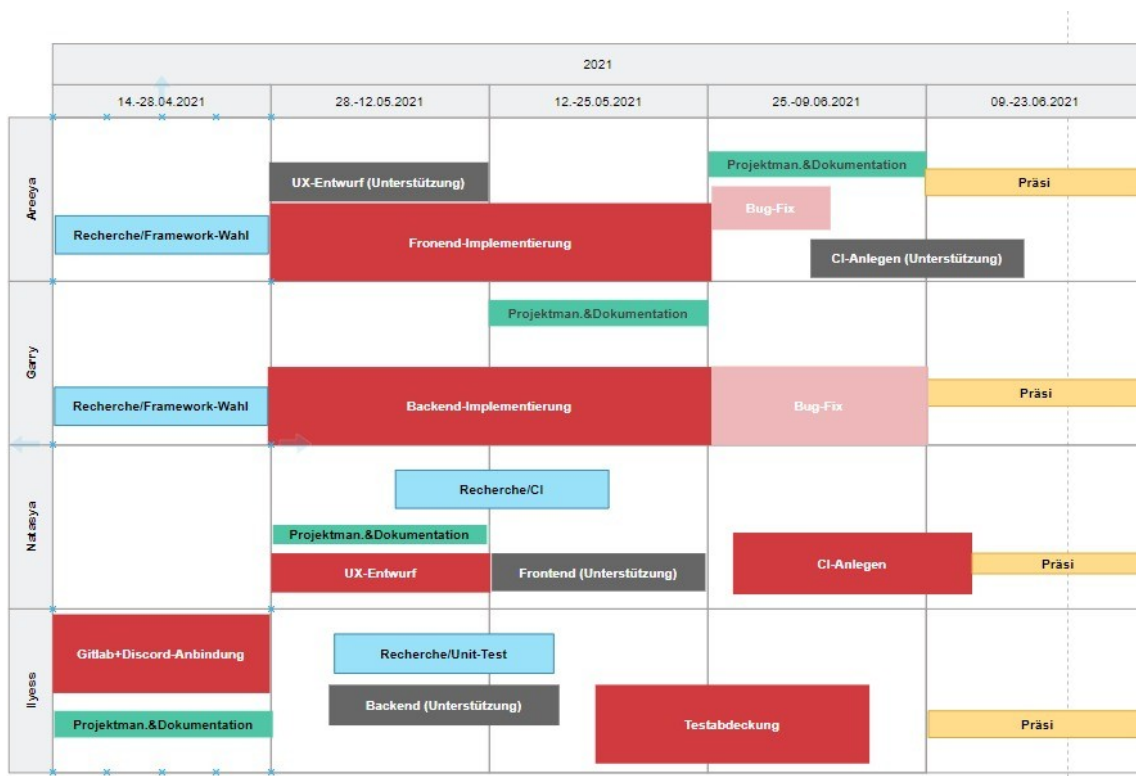
o

### Geschaffte Aufgaben

- Teamname: Avengers
- Diskord-Server für Meetings erstellen

- Gitlab erstellen und mit Discord-Server verbinden
- Teambildung und Teamarbeitsweise festgelegt:

### Rollenverteilung:



- Areeya Wedchasan: Sprint 4 Dokumentation und Projektmanagment  
Frontend Implementierung und Unterstützung bei UI-Design
- Marchellino Gerald Sutioso: Sprint 3 Dokumentation und Projektmanagment

## Backend Implementierung

- Natasya Maria Diposubagio: Sprint 2 Dokumentation und Projektmanagement  
UI-Design Entwurf und Unterstützung bei Frontend  
Continius Integration via Jenkins
- Ilyess Sallemi: Sprint 1 Dokumentation und Projektmanagement  
Testabdeckung und Unterstützung bei Backend Implementierung

Teamarbeitsweise:

- Jour fixe für Meetings bestimmen (jede Woche)
- Sprache: Deutsch für Protokolle und Vorträge

### **Risiken**

- Keine/Geringe Webentwicklung Erfahrung.
- Pandemie und Zeit: jeder ist in gefahr, krank zu werden. Das bedroht unsere Teamarbeit und die Zeit die wir geplant haben um das Projekt pünktlich zu fertigen.

## Sprint Planning

### **Sprintdaten**

28.04.2021–11.05.2021

### **Sprintziel**

Im nächsten Sprint sollen wir ein Framework wählen, mit dem UI-Design fertig sein und mit Frontend und Backend Implementierung anfangen.

### **Geplante Aufgaben**

1. Technologie Recherche und Framework-Wahl
2. UI-Design nach bestimmte Kriterien fertigen
3. Zugriff auf MongoDB-Datenbank testen

4. Mit der Entwicklung von Frontend und Backend anfangen