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

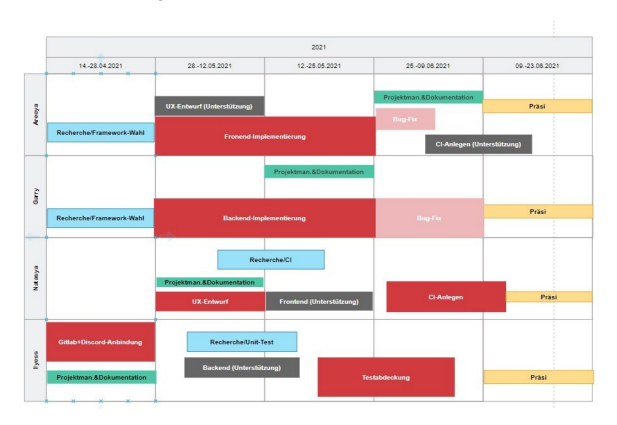
0

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 Projekmanagment

Frontend Implementierung und Unterstützung bei UI-Design

- Marchellino Gerald Sutioso: Sprint 3 Dokumentation und Projekmanagment

Backend Implementierung

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

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

٦.	Mit der Entwicklung von Frontend und Backend anfangen					