

Wöchentliche Aktivitäten

23.04. - 29.04.

- Vorbereitung der Arbeitsumgebung
- Einarbeitung in das Projekt

30.04. - 06.05.

- Wissen in Docker aufgefrischt
- Starten der Docker Container
- VM im virt-manager importiert

07.05. - 13.05.

- VM umkonfiguriert
- Passwort der VM umgangen
- VM gestartet und benutzt

14.05. - 20.05.

- Einarbeitung in das Projekt
- Alle fehlenden Docker Container auf dem Server gestartet
- Utility-scripts geschrieben (Start und Konfigurierung aller Docker Container)

20.05. - 27.05.

- Dokumentation erweitert

02.06.

- 14:00 - 15:15 Uhr Besprechung mit der Gruppe über den Zwischenbericht

03.06.

- 13:30 - 19:30 Uhr Zwischenbericht erweitert

04.06.

- 11:00 - 13:00 Uhr Zwischenbericht erweitert
- 14:00 - 14:30 Uhr Besprechung mit der Gruppe über den Vortrag

09.06.

- 14:00 - 17:00 Uhr Dokumentation (Cache) geschrieben
- 18:00 - 19:00 Uhr Dokumentation (Cache) geschrieben

15.06.

- 12:00 - 17:00 Uhr Vorbereitung und erste Schritte Cache Implementierung

16.06.

- 11:00 - 18:00 Uhr Cache Implementiert (registry)

18.06.

- 13:00 - 15:00 Uhr OpenWeatherMap API Recherche

19.06.

- 12:00 - 16:00 Uhr Telegram Bot & OpenWeatherMap API Recherche

22.06.

- 12:00 - 15:00 Uhr Weather Microservice & Registry bearbeitet

27.06.

- 13:00 - 16:00 Uhr Query Strings zu Koordinaten Recherche & Testumsetzung (<https://nominatim.openstreetmap.org>)

09.07.

- 21:00 - 22:00 Uhr Git submodule troubleshooting & Fehlermeldung (wegen covid-19)

10.07.

- 10:30 - 11:15 Uhr Weather-service gibt eine Fehlermeldung zurück wenn keine Koordinaten von der OpenStreetMap API kommen

11.07.

- 22:00 - 22:15 Uhr Weather-service achtet nun auf den eingespeicherten Wohnort

15.07.

- 16:50 - 17:00 Uhr Standard Time To Live (ttl) Wert auf 30 Minuten gesetzt

Nutzungshinweis: Auf dieses vorliegende Schulungs- oder Beratungsdokument (ggf.) erlangt der Mandant vertragsgemäß ein nicht ausschließliches, dauerhaftes, unbeschränktes, unwiderrufliches und nicht übertragbares Nutzungsrecht. Eine hierüber hinausgehende, nicht zuvor durch *datenschutz-maximum* bewilligte Nutzung ist verboten und wird urheberrechtlich verfolgt.