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)

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.