

Tabelle1

	Aufgabenbeschreibung	
27.01.2022	Partner abgesprungen neue Möglichkeit suchen	
01.02.2022, 18:15	Angefangen Frontend zu bauen	180 min
02.02.2022 15:45	Container (Inserate) zum Frontend hinzugefügt	100 min
2.02.2022 19:45	Backend Start MongoDB account erstellt und eingebettet	75 min
3.02.2022 17:00-18:15	GraphQL lernen anwenden und einbetten	75min
03.02.2022 19:15-0:48	frontend mit Backend vereinen	333min
04.02.2022 11:00	Vereinigung beendet ein use case vervollständigt	240min
04.02.2022 16:00	Dockerizing	100min

Tabelle1

Aktion Befehl

Hauptsächlich Html und css geschrieben
Hauptsächlich React
npm init, npm i express mongoose –save etc.
npm install express express-graphql graphql
npm i cors, npm i apollo

Tabelle1

Ergebnis

Verantwortlicher

Frontend Grundstruktur gebaut ohne Komponente oder Funktionen	Siar Nezamie
Inserate hinzugefügt mit der Benutzeroberfläche welche zu erstellen (kein backend)	Siar Nezamie
User erstellt, Cluster erstellt und Datenbank verbunden Dokumentation gelesen	Siar Nezamie
	Siar Nezamie
Daten aus der Mongodb erfolgreich im frontend verankert	Siar Nezamie
Verbindung von frontend und backend.	Siar Nezamie
Docker docs durchgelesen docker installiert dockerfile geschrieben	Siar Nezamie

Tabelle1

Anmerkung

fehler im className dazu geführt 30 min nach dem problem zu suchen

Überhaupt kein vor wissen über MongoDB oder Datenbanken gehabt deswegen wurde viel Dokumentation gelesen

fehlerhafte libary für ApolloProvider Import. Beinahe 90 min nach dem Fehler gesucht :(

keine Erfahrung mit docker. Docker failed to load Problem unbekannt. Bios Einstellung geändert reinstalliert und und und