

1 Protoll vom 06.11.2021 20:15-21:00 und 07.11.2021 13:00-
2
3 -Rust installieren
4
5 -Datenbank ChronicleDB zum laufen bringen, damit man damit arbeiten kann (stundenlang)
6
7 -c++ Komponenten installiert für ChronicleDB
8
9 -Entscheidung für react-framework für Javascript
10
11 -Repository erstellt und ersten commit gepusht für Frontend in react js
12
13 -Für react js wird noch nodejs benötigt, installiert
14
15 -Update: react Installation erwies sich bei Yassin als nicht so einfach und hat
Probleme.
16
17 Frontend: -Ein paar Buttons hinzugefügt mit teilweise Funktionalität
18
19 -Ein Button kann eine Anfrage für dummy Daten starten (zum Testen)
20
21 -Vertraut gemacht mit react js Bibliothek bzw. mit der Javascript Syntax,
also die ersten Schritte
22
23 -ESLint (live compiler für Format und direkte Fehleranalyse)