1 2	Protoll vom 06.11.2021 20:15-21:00 und 07.11.2021 13:00-
3	-Rust installieren
5 6	-Datenbank ChronicleDB zum laufen bringen, damit man damit arbeiten kann (stundenlang)
7 8	-c++ Komponenten installiert für ChronicleDB
9	-Entscheidung für react-framework für Javascript
12	-Repository erstellt und ersten commit gepusht für Frontend in react js
L3 L4	-Für react js wird noch nodejs benötigt, installiert
1.5	-Update: react Installation erwies sich bei Yassin als nicht so einfach und hat Probleme.
L6 L7 L8	Frontend: -Ein paar Buttons hinzugefügt mit teilweise Funktionalität
L 9 2 0	-Ein Button kann eine Anfrage für dummy Daten starten (zum Testen)
21	-Vertraut gemacht mit react js Bibliothek bzw. mit der Javascript Syntax, also die ersten Schritte
23	-ESLint (live compiler für Format und direkte Fehleranalyse)