

Dokumentation

Aufgabe 2

- Mithilfe des Terminals (bash) den richtigen Ordner gefunden und dort hin navigiert
- Dort dann mithilfe der Eingabe `npm i @types/node` installiert
- Danach die Vorlesungsdateien in eigenes Repo kopiert und untersucht (für Konzept)
- Erster Versuch den Server zu starten mit `node` misslingt
- Durch Recherche herausgefunden, dass relativer Pfad hinter den Befehl zur auszuführenden `server.js` nötig ist
- Über den Link zu meinem local host konnte dann das Ergebnis begutachtet werden, sowie die Ausgaben im Terminal/auf der Konsole in VSC wurden wiedergegeben (dabei, wie schon in der Vorlesung vermerkt, wurden die logs jeweils doppelt ausgeführt)
- Daten konnten über einen `/` hinter den Link ausgegeben werden der Text wurde danach auch korrekt auf der Konsole ausgegeben, wenn das nötige dafür geändert wurde (siehe Kommentar in der `Server.ts`)
- Da der recherchierte command zum schließen (`strg – c`) beim MacOS nicht funktionierte, konnte der Localhost Server erfolgreich über das „Mülleimer“ Icon in VSC beendet werden.

Aufgabe 3

- Heroku installation hat perfekt funktioniert (bis auf den Part im Issue, der sich ja dann als banal heraus stelle)
- Die `package.json` wurde dafür angepasst, das hat auch perfekt. Geklappt
- Ebenso wie der erneute Test mit der Eingabe von Daten im Link

Aufgabe 4

- Den EisDealer Code musste ich etwas anpassen, (vorallem die `Data.ts`) damit durch die submit Funktion des Buttons, die Daten im Link korrekt dargestellt werden.