# 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 ausgeben 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.