### Dokumentation der Aufgabe 6

# 1. Vorbereitung/Recherche

-Server.ts Datei wurde von dem EIA2\_W18\_Code-Repository in das eigene Repository übertragen und auskommentiert.

### 2. Lokale Implementation

- -node.d.ts Datei wurde in das eigene Repository übertragen, Server.ts Datei ausgewählt und mithilfe von strg+alt+t ein Terminal geöffnet.
- -Mithilfe des Befehls "node Server.js" wurde der Server gestartet und es wurde im Browser localhost:8100 aufgerufen. Durch veränderung von localhost:8100 zu localhost:8100/hallo wurde auf dem Terminal "hallo" angezeigt. Dies gelang durch veränderung von console.log("i hear voices!") zu console.log(\_request.url).
- -Durch Eingabe von strg+c im Terminal wurde der Server heruntergefahren.

# 3. Externe Implementation

- -package.json wurde in das eigene Repository übertragen und die Datei auf die eigene Person angepasst.
- -Die URL https://www.heroku.com wurde aufgerufen und es wurde ein Konto erstellt. Bei richtiger Konfiguration, sowie entsprechendenrichtigen Build, bekam man die URL https://node-server-sebastian.herokuapp.com. Es wurde in die Url /Query-Daten eingegeben und die gesamte URL in den Steckbrief als "Aufgabe 6- Heroku node 29.11.2018, verlinkt.

# 4. Anbindung des Weihnachtsbaumkonfigurators

- -Im HTML-Dokument des Weihnachtsbaumkonfigurators wurde ein Button von Type: submit hinzugefügt. Dieser übermittelt die Daten des Formulars an den Server.
- -Formulare im HTML-Dokuent werden mit <form> definiert. Dieses wird für gewöhnlich am Anfang des Dokumentes gesetzt und am Ende des Dokumentes geschlossen (je nachdem was der Benutzer dem Server übertragen möchte)
- -Durch hinzufügen der URI (action="https://node-server-sebastian.herokuapp.com/") und der http-methode GET kann der Server die Datei anfragen.
- -Ausgabe wird als URI-encodierter Datensatz zusammengefasst und sieht unstrukturiert aus.