

# Dokumentation

## 2. Lokale Implementation

- Entwicklerkonsole mit STRG+Alt+T geöffnet
- Server gestartet mit: `C:\Users\Jan-Laptop\git\EIA2\Aufgabe 6\Server>node Server.js`
- URL wird im Browser aufgerufen, in der Systemkonsole wird „I hear Voices!“ ausgegeben
- Nachdem etwas hinter die URL geschrieben wird, wird der Text auf der Website/im HTML dargestellt.
- Der Request-Handler wird angepasst. Statt: `console.log("I hear voices!")`, wird `console.log(_request.url)` angegeben
- Der Server wird mit STRG+C beendet

## 3. Externe Implementation

- JSon Datei übernommen
- Auf Heroku angemeldet, Verbindung zum EIA2 Repository hergestellt

## 4. Anbindung des Weihnachtsbaumkonfigurators

- Im HTML ein Button `<button id="submit" type="submit">Submit</button>` und `<form action="https://eia2-dangschat.herokuapp.com/" method="get">` hinzugefügt, Letzteres umschließt das Fieldset mit den Daten
- Daten werden in der URL ausgegeben. Sinnvoll strukturiert sind diese nicht, die einzelnen Stepper haben keine Bezeichnung und es ist nicht klar, was ausgewählt wurde. Die Bezeichnung dieser müssen überarbeitet werden. Auch ausgefüllte Textformulare haben keine Bezeichnung