## **Dokumentation Aufgabe 6**

## 6.2 Lokale Implementation

- Entwicklerkonsole geöffnet [Rechtsklicks auf "Server" Ordner in Eclipse → Show in Local Terminal / Strg + Alt + T]
- Server gestartet ["node Server.js"]
- http://localhost:8100/ im Browser aufrufen
- Text nach dem letzten Slash wird auf Website ausgegeben
- Code angepasst (request Funktion) statt console.log("I hear Voices") → console.log(\_request.url)
- Server gestoppt [Strg + C]

## 6.3 Externe Implementation

- package.json in eigenes Repository übernommen und angepasst
- Heroku Account erstellt, App erstellt und mit GitHub verbunden

## 6.4 Anbindung des Weihnachtsbaumkonfigurators

- HTML Submit Button ergänzt (type=submit)
- alle inputs werden von einem <form> umschlossen mit den Attributen:
- action="https://nodeservereia.herokuapp.com/"
- method="get"
- Submit gedrückt → Weiterleitung auf Heroku mit allen Daten (Kategorie, Name, Anzahl)
- Ansicht sehr unübersichtlich durch Anzeigt von Leerzeichen und eckigen Klammern