

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