# Full-Stack App basics mit React & NodeJs

## Schritt 1: Einrichten deiner Node.js-Serverumgebung

Stelle sicher, dass Du Node.js und NPM auf Deinem Computer installiert hast. Du kannst es von nodejs.org herunterladen und installieren. Überprüfe die Installation, indem Du die folgenden Befehle in Deiner Befehlszeile ausführst:

```
node -v
npm -v
```

## Schritt 2: Initialisieren eines neuen Node.js-Projekts

**a)** Öffne Deine Befehlszeile und erstelle das Hauptverzeichnis für Dein Projekt, my-fullstack-app und wechsle hinein:

```
PROJ_NAME=my-fullstack-app && mkdir $PROJ_NAME && cd $PROJ_NAME
```

**b)** Erstelle das Server-Verzeichnis:

```
mkdir server
```

c) Erstelle das Client-Verzeichnis:

```
mkdir client
```

d) Wechsle in das Server-Verzeichnis:

```
cd server
```

5. Initialisiere Dein Node.js-Projekt mit npm init -y:

```
npm init -y
```

# **Schritt 3: Installiere Express.js**

Installiere Express.js, um Deinen Node.js-Server zu erstellen:

```
npm install express
```

# Schritt 4: Erstelle eine einfache Node.js-Anwendung mit Express

Erstelle eine JavaScript-Datei, z.B. server.js, und importiere Express. Konfiguriere dann Express und starte den Server:

```
const express = require('express');
const app = express();
```

```
const port = 8080;

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hallo von Express!');
});

app.listen(port, () => {
   console.log(`Server läuft auf Port ${port}`);
});
```

Starte den Server mit dem folgenden Befehl:

```
node server.js
```

Dein Express-Server sollte jetzt unter http://localhost:8080 erreichbar sein.

Um den Server bei Änderungen nicht jedes Mal neu starten zu müssen, empfiehlt es sich nodemon zu installieren:

```
npm install --save-dev nodemon
```

Außerdem erstellen wir noch ein Script um den Entwicklungs Server einfacher zu starten:

Im package.json File:

```
"scripts": {
   "dev": "npx nodemon server.js"
},
```

Starte also den Dev Server mit npm run dev und ändere dann die server.js Datei ab. Nodemon erkennt die Änderung und startet den Server neu!

## Schritt 5: Richte das React-Frontend ein

Wechsle nun ins vorher erstellte Client Verzeichnis

```
cd ../client
```

Initialisiere ein neues React-Projekt mit Create React App:

```
npx create-react-app .
```

Um mit einem leeren Projekt zu starten, lösche die folgenden Dateien:

- public:
  - o logo192.ong
  - ∘ logo512.png
- src:
  - App.css
  - App.test.js
  - index.css
  - o logo.svg
  - o reportWebVitals.js
  - setupTests.js

Entferne nun auch alle Referenzen zu diesen Dateien, sodass deine Dateien so aussehen:

index.js

public/manifest.json

```
{
  "short_name": "React App",
  "name": "Create React App Sample",
  "start_url": ".",
  "display": "standalone",
  "theme_color": "#000000",
  "background_color": "#ffffff"
}
```

### Schritt 6: Kommunikation zwischen Frontend und Backend

Erstelle einen API-Endpunkt in Deiner Express-Anwendung, um Daten an das Frontend zu senden. Zum Beispiel:

```
// In server.js

app.get('/api/nachricht', (req, res) => {
    console.log('GET /api/nachricht ', req.ip);
    res.json({ nachricht: 'Hallo von der API!' });
});
```

Nun können wir diesen API-Endpunkt im Frontend abfragen. Zuerst erstellen wir einen neuen State (über den useState (Hook) um dort die Nachricht zu speichern. Danach nutzen wir den useEffect Hook um beim Laden + Updated der Komponente die unsere API abzufragen

```
// In src/App.js im React-Frontend

import React, { useState, useEffect } from 'react';

function App() {
   const [nachricht, setNachricht] = useState('');

   useEffect(() => {
     fetch('http://localhost:8080/api/nachricht'
     re)
        .then(response => response.json())
        .then(json => {
        console.log(json)
        setNachricht(json.nachricht);
}
```

### **Schritt 7: CORS**

Im aktuellen Zustand funktioniert die App noch nicht aufgrund von CORS. Das liegt daran, dass wir zwei verschiedene Origins verwenden:

Frontend: localhost:3000Backend: localhost:8080

#### Was ist CORS?

CORS, oder Cross-Origin Resource Sharing, ist ein Sicherheitsmechanismus, der in Webbrowsern implementiert ist, um zu verhindern, dass Webseiten Ressourcen von einer anderen Domäne (Origin) laden, es sei denn, die andere Domäne erlaubt dies ausdrücklich. Dies ist eine wichtige Sicherheitsmaßnahme, um böswillige Angriffe zu verhindern, jedoch kann es in bestimmten Szenarien problematisch sein, wenn Du eine Full-Stack-App mit separaten Frontend- und Backend-Servern erstellst.

### CORS konfigurieren / deaktivieren

Um also in unserem Projekt zwei verschiedene Origins verwenden zu können, gehen wir wie folgt vor:

1. Wir wechseln wieder zu unserem server Ordner

```
cd ../server
```

2. Instaliere das cors npm paket

```
npm install cors
```

3. Füge die middleware in das Projekt hinzu

```
const express = require('express');
const cors = require('cors');
const app = express();
const port = 8080;
app.use(cors());
```

4. Wenn du jetzt das Frontend neu startest, solltest du die Nachricht angezeigt sehen

Diese Einstellungen haben auch den Vorteil, dass du in der Zukunft das Backend und Frontend getrennt hosten kannst:

- Frontend in S3 (mit CloudFront CDN)
- Backend als EC2

#### Schritt 8: Backend aufräumen

#### **Routes**

Für den aktuellen Umfang, ist die Struktur der server.js Datei völlig ausreichend. Wenn das Projekt allerdings wächst wird es schnell unübersichtlich. Deshalb macht ist es Standard, dass man seine API in verschiedene Routen / Dateien auslagert

#### Stelle sicher, dass du dich noch im server Ordner befinest

1. Erstelle die Ordner Struktur

```
mkdir -p routes/api
touch routes/api.js
touch routes/api/nachricht.js
```

2. Initialisiere den api Router

In der routes/api.js

```
const express = require('express')
const router = express.Router()
const nachricht = require("./api/nachricht")

router.use("/nachricht", nachricht)

module.exports = router
```

routes/api/nachricht.js

```
const express = require('express')
const router = express.Router()

router.get('/', (req, res) => {
    console.log('GET /api/nachricht ', req.ip);
    res.json({ nachricht: 'Hallo von der API!' });
});

router.post('/update', (req, res) => {
    console.log('PUT /api/nachricht/update ', req.ip);
});

module.exports = router
```

 $\verb"server.js"$ 

```
const express = require('express');
const cors = require('cors');
const api = require('./routes/api');
const app = express();
const port = 8080; app.use(cors()); app.use('/api', api);
app.get('/', (req, res) => {
    res.send('Hello von Express');
});

app.listen(port, () => {
    console.log(`Server läuft auf Port ${port}`);
});
```

Jetzt wird kann für jede neue API Route nach dem gleichen Schema eine neue Datei im routes/api/ Ordner angelegt werden und dann in der routes/api.js angepasst werden.

## **Schritt 9: React Components**

Um im Frontend auch die Übersicht zu behalten, erstellen wir auch hier verschieden Unterordner

```
cd ../client/src
mkdir -p components/
touch components/Nachricht.js
touch components/NachrichtUpdate.js
```

Neue App.js Datei

components/Nachricht.js

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
import NachrichtUpdate from './NachrichtUpdate';
function Nachricht() {
    const [nachricht, setNachricht] = useState('');
    useEffect(() => {
        fetch('http://localhost:8080/api/nachricht')
            .then(response => response.json())
            .then(json => {
                console.log(json)
                setNachricht(json.nachricht);
            });
    }, []);
    return (
        <div className="Nachricht">
            <h1>Aktuelle Nachricht:</h1>
            <h2>{nachricht}</h2>
            <NachrichtUpdate />
        </div>
    );
}
export default Nachricht;
```

components/NachrichtUpdate.js