

Aktivitäten für heute: 18.11.2024

Online-Notizbuch-Web-App Farugh & Muditha

Unsere Aktivitäten für den Tag:

1. heute hatten wir keine Stand-up-Session, aber wir haben über einige andere Themen in der Klasse gesprochen, zum Beispiel über zusätzliche Unterrichtsstunden für einige von uns.
2. Wir haben neu weitere Funktionen in unserem
3. Wir haben am Deckblatt 9 Cover-Page) unseres zukünftigen Notizbuches gearbeitet.
4. Wir haben zusätzliche Code-Recherchen durchgeführt, um mehr Funktionen in unser Notizbuch einzubauen
5. Wir haben an Ihren CSS-Codes gearbeitet, um einige Farben zu ändern, damit wir unsere Seite schöner und angenehmer für die Augen gestalten können.
6. Um ein Backend für deine App zu erstellen, die den Quill-Editor verwendet, müssen wir die Funktionalitäten für das Speichern, Abrufen und Löschen der Notizen vom lokalen Speicher zu einem Server verlagern.
 1. Backend mit Node.js und Express einrichten
 2. Erstelle eine `server.js`-Datei im Backend-Ordner, in dem du die API-Endpunkte für das Speichern und Abrufen von Notizen definieren wirst.
 3. Um dein Frontend mit dem Backend zu verbinden, musst du HTTP-Anfragen (z. B. GET, POST, DELETE) an deinen Server senden, um mit den Notizen zu interagieren. Hier ist eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie du das in deiner React-App umsetzen kannst: **npm install axios**

- Was haben wir seit dem letzten Stand-up getan?
- Wir haben an der Node-JS-Erweiterung gearbeitet.
- Was werde ich vor dem nächsten Stand-up tun?
- Wir möchten gerne noch kreativer arbeiten
- Welche Hindernisse oder Probleme gibt es?
Frontend mit dem Backend zu verbinden, und web browser öffnen.

Problem: Wenn das Frontend und das Backend auf demselben Port laufen, kommt es zu Konflikten.

Lösung: Stelle sicher, dass Frontend und Backend auf verschiedenen Ports laufen (z.B. Frontend auf `http://localhost:3000` und Backend auf `http://localhost:4000`).

