Aktivitäten für heute: 18.11.2024

Online-Notizbuch-Web-App Farugh & Muditha

Unsere Aktivitäten für den Tag:

- 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.
- 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 n\u00e4chsten 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).