

Привіт!

Якщо ти читаєш цей документ, значить, у тебе є можливість показати себе в роботі.

Перед тобою невелике тестове завдання. Результат, якого може вплинути на наше рішення. Сподівається, ти з легкістю впораєшся.

Завдання:

Створити мінісистему управління подіями.

Додаток повинен складатися з кількох сторінок:

Головна сторінка (Список подій):

- Відображення списку створених подій з основною інформацією (назва події, дата, кількість квитків).

Функції (опціонально):

- Сортування подій за датою або назвою.
- Фільтрація подій (наприклад, за датою проведення або кількістю доступних квитків).

Кнопки:

- Кнопка для переходу на сторінку створення нової події.
- Кнопка для редагування або перегляду існуючої події.

Сторінка створення/редагування події:

- Форма для створення або редагування події.

Поля:

- Назва події.
- Опис події.
- Дата та час проведення.
- Додаткові налаштування (наприклад, арена, категорія події тощо).

Можливість додавання квитків до події:

- Поля для вказівки типу квитка, кількості, ціни тощо.
- Кнопка для додавання нових квитків.
- Кнопка для збереження події.

Сторінка події (Перегляд та редагування події та її квитків):

- Відображення детальної інформації про подію, включаючи список всіх квитків для цієї події.

Функції:

- Перегляд деталей події та квитків.
- Редагування події та її квитків.
- Видалення квитка з події.
- Додавання нового квитка.

Що використовувати:

React – для створення інтерфейсу.

Redux – для управління станом додатка.

SASS/SCSS – для стилізації компонентів.

API або замокані дані – дані можна отримувати як з фейкового API (наприклад, Firebase) або з локального JSON-файлу.

Додаткові вимоги:

Структура сторінок повинна бути адаптивною і коректно відображатися як на десктопних, так і на мобільних пристроях.

Примітки до коду й інструкції щодо запуску додатка будуть великим плюсом.

Бажаємо успіху та сподіваємося на якісну роботу!