

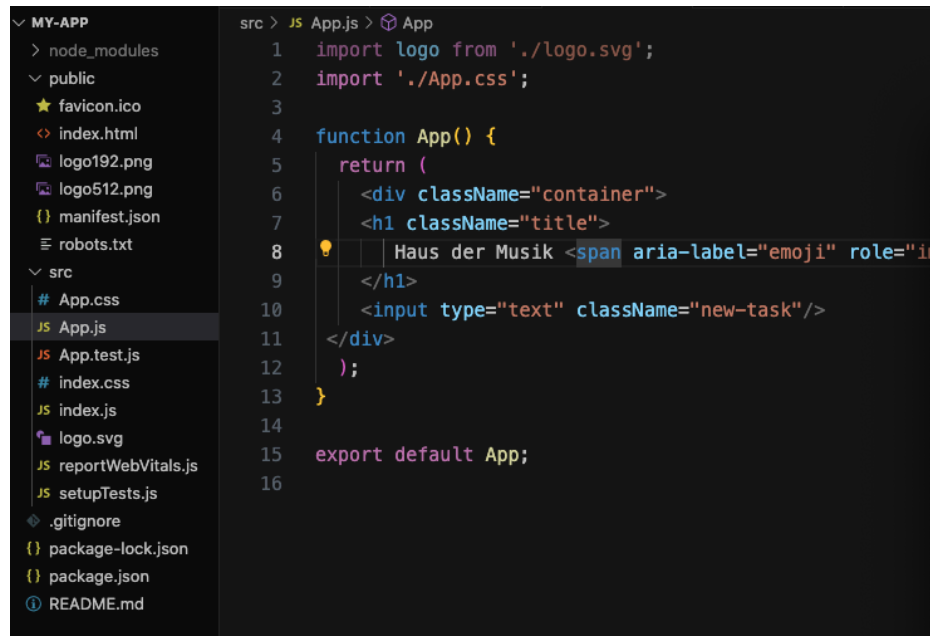
Mauricio Daiki Rascón Yamamoto

Proyecto II

Actividad integradora. Sprint, el corazón de SCRUM

Acceso github: <https://github.com/mauriciodaiki/proyecto2>

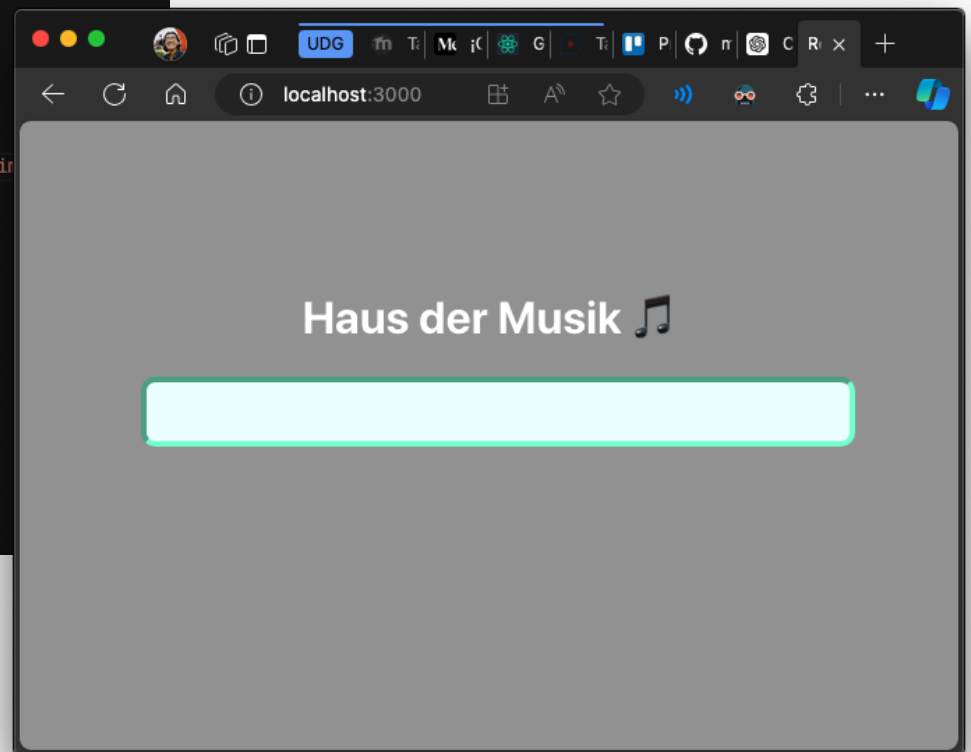
VS Code



The image shows a VS Code editor window. On the left, the file explorer displays the project structure for 'MY-APP'. The 'src' folder is expanded, showing files like 'App.css', 'App.js', 'App.test.js', 'index.css', 'index.js', 'logo.svg', 'reportWebVitals.js', and 'setupTests.js'. The 'App.js' file is selected and open in the editor. The code in 'App.js' is as follows:

```
1 import logo from './logo.svg';
2 import './App.css';
3
4 function App() {
5   return (
6     <div className="container">
7       <h1 className="title">
8         Haus der Musik <span aria-label="emoji" role="img" />
9       </h1>
10      <input type="text" className="new-task"/>
11    </div>
12  );
13 }
14
15 export default App;
```

Prueba Navegador (Edge)



Product backlog: Proyecto II (2.0)

Elaborado por: Mauricio Daiki Rascón

[illegible]

Acceso Backlog: <https://trello.com/invite/66d8d42bcb1f7d8f832cdd95/ATTI2f2efe805083b3ad9c27b49fefa74c9eFE85F118>

Fichas de Backlog

Backlog: Historias de usuario

Visible para el Espacio de trabajo

Tablero

Power-Ups

Automatización

Filt

Página de inicio y menú

El cliente necesita una página de inicio para poder acceder al sitio web.

El cliente necesita un menú dentro de la página de inicio para poder moverse dentro de todas las páginas del sitio web.

Añade una tarjeta

Información

El cliente necesita una página con información sobre la escuela, sobre los maestros, sobre los niveles que maneja la escuela, costos, horarios y fotos de la escuela.

Añade una tarjeta

Contacto

El cliente necesita una página con la información de contacto de la escuela, incluyendo: correo, número de teléfono, dirección.

Añade una tarjeta

Calendario

El cliente necesita una página donde podrá checar el calendario que maneja la escuela, que incluya fechas importantes como los recitales que se realicen y las fechas de descanso.

Añade una tarjeta

Orden por importancia

El cliente necesita una página de inicio para poder acceder al sitio web.

El cliente necesita un menú dentro de la página de inicio para poder moverse dentro de todas las páginas del sitio web.

El cliente necesita una página con información sobre la escuela, sobre los maestros, sobre los niveles que maneja la escuela, costos y horarios.

El cliente necesita una página con la información de contacto de la escuela, incluyendo: correo, número de teléfono, dirección.

El cliente necesita una página donde podrá checar el calendario que maneja la escuela, que incluya fechas importantes como los recitales que se realicen y las fechas de descanso.

Añade una tarjeta

Sprint Backlog #1

Sprint Backlog #1

Visible para el Espacio de trabajo

Tablero

Pendientes

Realizar menu del sitio web con acceso a otras páginas.

Realizar página de información.

Realizar página de contacto.

Realizar página de calendario.

+ Añade una tarjeta

En Proceso

Realizar página de inicio del sitio web.

+ Añade una tarjeta

Septiembre de 2024

Calendarización de Sprint Backlog #1

	LUN 2	MAR 3	MIÉ 4	JUE 5	VIE 6
			Casa		
	9	10	11	12	13
	Casa				
	Sprint Backlog #1: 001 INICIO		Sprint Backlog #1: 002 MENU		Sprint Backlog #1: 003 INFO
	16	17	18	19	20
	Casa				
	Sprint Backlog #1: 003 INFO	Sprint Backlog #1: 004 CONTACTO		Sprint Backlog #1: 005 CALENDARIO	

Bibliografía

N, E. G. (2021, 8 diciembre). ¡Construye tu primera aplicación web con ReactJS! 🔥 — Parte 1. Medium.

<https://ernestognw.medium.com/construye-tu-primera-aplicaci%C3%B3n-web-con-reactjs-parte-1-4c8bcca3b9db>

Andres Luque. (2016, 16 mayo). Ejercicio Product Backlog y sprint Backlog [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=ySJMHCi-8Uo>

EDteam. (2020, 5 marzo). ¿Qué es Scrum? - La mejor explicación en español [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=sLexw-z13Fo>

Getting started | Create React App. (2021, 1 septiembre). <https://create-react-app.dev/docs/getting-started>

<https://github.com/facebook/create-react-app?tab=readme-ov-file#creating-an-app>

Regonda, A. (2024, 19 marzo). Pushing Your First React App to GitHub: A Step-by-Step Guide. Medium.

<https://medium.com/@regondaakhil/pushing-your-first-react-app-to-github-a-step-by-step-guide-f7b592e67658>