



## Contenido

<b>Parte B: Explorar la estructura del proyecto .....</b>	<b>2</b>
<b>Preguntas extra para el PDF .....</b>	<b>2</b>

## Parte B: Explorar la estructura del proyecto

Abre Visual Studio Code y carga la carpeta my-react-app. Localiza estos archivos y escribe (en tu PDF) para qué sirve cada uno con 1-2 frases:

- **vite.config.js**
  - Es el archivo donde se configura el funcionamiento de Vite y los plugins que usa mi aplicación.
- **package.json y package-lock.json**
  - El primero gestiona las dependencias y comandos del proyecto, y el segundo asegura que las versiones de las librerías sean siempre las mismas.
- **eslintrc.cjs (o archivo ESLint equivalente)**
  - Sirve para configurar las reglas de limpieza y calidad del código, avisándome si cometo errores de sintaxis.
- **index.html**
  - Es el archivo principal donde se monta toda la aplicación y sirve como punto de entrada al navegador.
- **src/main.jsx**
  - Es el archivo que conecta mi código de React con el HTML para que la web se visualice correctamente.
- **src/App.jsx**
  - Es el componente principal de mi aplicación donde escribiré la mayor parte del código y la lógica.
- **src/App.css, src/index.css, y src/assets/**
  - Los archivos CSS controlan el diseño (global y del componente), y la carpeta assets guarda mis imágenes y recursos.

## Preguntas extra para el PDF

### 1. ¿Qué hace ReactDOM.createRoot(...) en src/main.jsx?

Es lo que crea el punto de entrada de React en el navegador; se encarga de gestionar el renderizado de los componentes dentro de la página.

### 2. ¿Dónde se encuentra el elemento con id="root" y para qué sirve?

Está en el archivo index.html y sirve como el contenedor principal donde se va a "dibujar" toda mi aplicación de React.

3. ¿Qué comando utilizas para iniciar el servidor de desarrollo y qué URL local te muestra?

**npm run dev** y la URL que me da por defecto es <http://localhost:5173>.

4. ¿Qué cambiaste en App.jsx y por qué ya no hacen falta App.css/index.css/assets?

Limpié el archivo App.jsx para dejar solo mi código; al borrar las líneas de import que llamaban a los estilos y a las imágenes, esos archivos y carpetas dejan de ser necesarios para que la web funcione.