

vite.config.js: es el archivo de configuración de Vite, la herramienta que se usa para crear, compilar y servir proyectos React de forma rápida.

En él se definen ajustes como plugins (React), rutas, alias, puerto del servidor o configuración de build.

package.json: es el archivo principal del proyecto donde se definen las dependencias, scripts (start, build, dev...), nombre del proyecto y versión.

package-lock.json: guarda las versiones exactas de cada dependencia instalada para que el proyecto se instale igual en cualquier ordenador.

eslintrc.cjs: es el archivo de configuración de ESLint, la herramienta que analiza el código para detectar errores y mantener un estilo de programación consistente en el proyecto

index.html: es el archivo HTML principal del proyecto; actúa como plantilla base donde se monta la aplicación React (normalmente en un <div id="root">) y desde donde se carga el JavaScript.

src/main.jsx: es el punto de entrada de la aplicación; crea la raíz de React y renderiza el componente App.

src/App.jsx: es el componente principal de la aplicación, donde se define la estructura general y se organizan los demás componentes.

src/App.css, src/index.css, y src/assets/: contienen los estilos CSS de la aplicación y la carpeta de recursos (imágenes, iconos, etc.) que se usan en los componentes.



Nivel 1 de React desbloqueado

