

Front End III

Clase 13: Mesa de trabajo

Como ya sabes, algo común en las páginas web, además del tema (claro u oscuro), es la posibilidad de elegir el idioma en el que se presentará el sitio. En esta mesa de trabajo, te invitamos a desarrollar un contexto global que gestione los diferentes idiomas de un determinado proyecto React.

Importante

Te recomendamos respetar la secuencia de tareas: empezar a trabajar desde **context.js**, luego **App.jsx** y terminar con los componentes (Navbar y Body) para facilitar la comprensión del flujo de ejecución.

Para que puedas empezar a practicar, te dejamos este proyecto base creado con Vite.js.

Instrucciones y requisitos de entrega

- Clonar el proyecto base desde GitHub e instalar las dependencias.
- El proyecto tiene una carpeta (idiomas) con diferentes idiomas, utilizar español e inglés.
- Context.js:
 - Crear el contexto y rellenar el objeto lingüístico.

App.jsx:

 \Box

- Crear la función que modifica el valor del idioma actual por el nuevo idioma seleccionado.
- En la devolución, utilizar LanguageContext con el proveedor.

Navbar.jsx y Body.jsx:

- Implementar useContext() donde sea necesario.
- Modificar los valores fijos a los nuevos valores obtenidos a través del contexto global (buscar en console.log la clave de cada elemento).