

## Front End III

# Clase 19: 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:**
  - 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).
- Los detalles de la presentación de esta actividad, serán presentados por el equipo docente.