



CLASE 02 - TEST 01

1. ¿Qué es JSX?

- Un lenguaje para transpilar código de React.
- Una librería para transpilar código de React
- Una extensión para escribir HTML y Javascript en el mismo archivo.
- Una extensión necesaria para escribir React.

2. ¿Qué procesos se realizan por detrás para que los browsers reconozcan JSX?

- El código JSX es formateado automáticamente por el browser a JS puro.
- El código JSX es transpilado a un formato de JS puro para el browser.
- Manualmente, debemos traducir cada línea importando la función “jsx”.
- El browser entiende por sí solo JSX.

3. Tanto Vite como CRA sirven para...

- Crear un template de una aplicación web a la que podemos agregarle React con unos simples pasos.
- Crear un proyecto con React, al que solamente debemos configurar los transpiladores (Babel o esbuild).
- Crear un template de un proyecto con React, permitiéndonos focalizarnos en desarrollar y no en configurar apartados técnicos.
- Vite y CRA son herramientas distintas, con distintos fines y aplicaciones.

4. ¿Cuál es la diferencia de usar la opción “inspeccionar” del browser a utilizar la extensión de React Developer Tools?

- Ambas tienen la misma funcionalidad, solamente que React Developer Tools es mantenida por Facebook.
- Ambas tienen la misma funcionalidad, solamente que React Developer Tools tiene una UI adaptada al desarrollador de React.
- React Developer Tools nos permite modificar el árbol de jerarquía de componentes en una app con React.
- React Developer Tools nos permite inspeccionar el árbol de jerarquía de componentes en una app con React.