



Front End III

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 HMTL 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.