

corebiz.

.hello

React JS

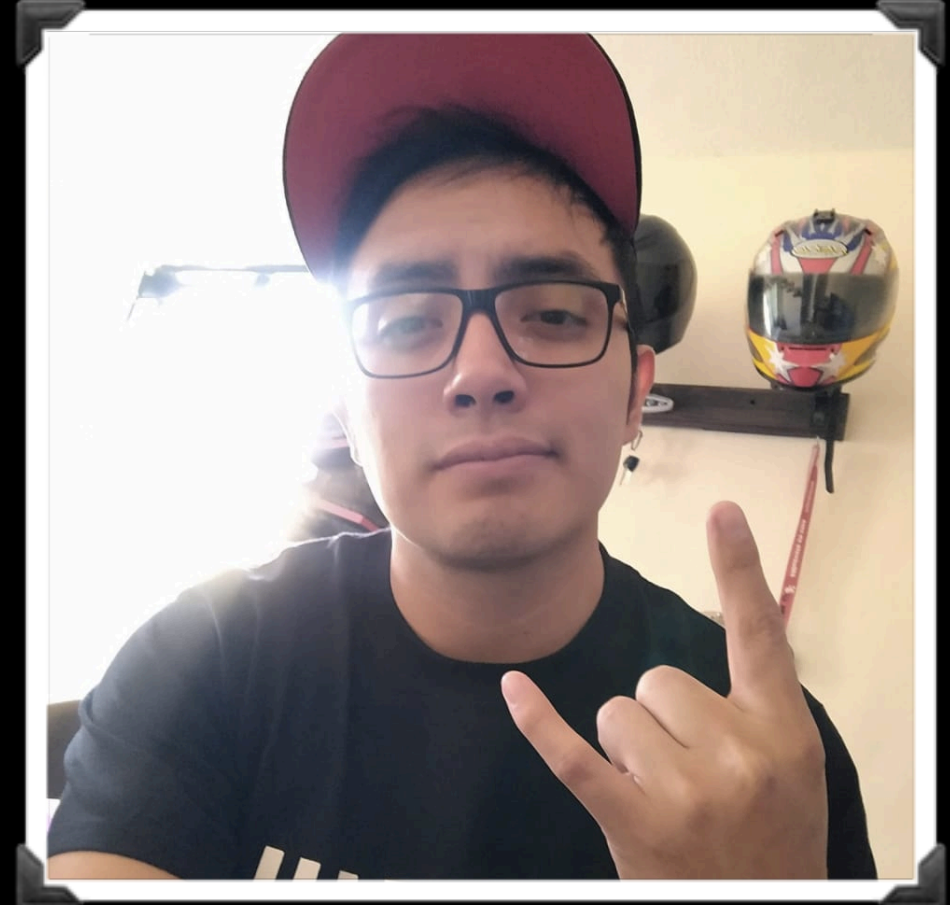
Presentadores



Fernando Robles

 [linkedin.com/in/fernandoroblesriveralerbios](https://www.linkedin.com/in/fernandoroblesriveralerbios)

 github.com/starla01/



Axel

 [linkedin.com/in/fernandoroblesriveralerbios](https://www.linkedin.com/in/fernandoroblesriveralerbios)

 github.com/starla01/

Herramientas



Visual Studio Code



Git



Google Chrome

Temario

1. Crea una interfaz de usuario con Vanilla JavaScript y HTML
2. Cree una interfaz de usuario con la API createElement de React
3. Cree una interfaz de usuario con la sintaxis JSX de React
4. Use JSX de manera efectiva con React
5. Renderizar dos elementos uno al lado del otro con React Fragments
6. Cree un componente React reusable simple
7. Validar accesorios de componentes personalizados de React con PropTypes
8. Comprender y utilizar la interpolación en JSX
9. Volver a renderizar una aplicación React
10. Aplicar estilo a los componentes de React con className y estilos en línea
11. Manejo eventos con React
12. Administrar el estado en un componente React con el gancho useState
13. Administre los efectos secundarios en un componente React con el gancho useEffect
14. Uso de Lazy con useState
15. Administrar la matriz de dependencias useEffect
16. Comprender el flujo de React Hook
17. Crea formularios básicos con React
18. Crea formularios dinámicos con React
19. Controlar valores de formulario con React
20. Manejo de errores de React.
21. Use Key prop para renderizar una lista con React
22. Levantando y colocando React State
23. Realizar solicitudes HTTP con React
24. Manejar errores HTTP con React
25. Instalar y usar React DevTools

¿Que es React JS?

Una biblioteca de JavaScript para construir interfaces de usuario