

## REACT JS DESDE CERO

## SOMOS Y FORMAMOS EXPERTOS EN T.I





100% PRACTICO



**30 HRS.** 



#### **ACERCA DEL CURSO**

### **OBJETIVOS PRINCIPALES**

- Comprender los fundamentos de React.js, incluyendo componentes, JSX, estado y props, para construir interfaces de usuario interactivas y dinámicas.
- Aprender a utilizar los Hooks de React para gestionar el estado, efectos y otros aspectos en componentes funcionales.
- Aprender a realizar peticiones a APIs REST, manejar respuestas y mostrar datos en la interfaz de usuario.
- Dominar el enrutamiento en una aplicación React utilizando React Router para crear experiencias de navegación fluidas.
- Implementar autenticación de usuario utilizando OAuth, asegurando rutas protegidas y controlando el acceso a recursos.
- Crear formularios dinámicos y controlados, validar datos y enviarlos a APIs, manejando respuestas y errores.
- Aprender a manejar errores en peticiones a APIs y cómo brindar retroalimentación útil a los usuarios.

#### **OBJETIVOS SECUNDARIOS**

- Explorar patrones de diseño y buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones con React.
- Obtener una base sólida para explorar conceptos más avanzados de React en el futuro.
- Conocer la arquitectura de una aplicación web completa.

#### **PREREQUISITOS**

- Conocimientos básicos de HTML, CSS y JavaScript.
- Familiaridad con conceptos de programación orientada a objetos.
- Deseable pero no obligatorio: experiencia previa con algún framework o biblioteca de JavaScript.
- Se recomienda el curso <u>Javascript Desde Cero</u> ¿Cuál es mi nivel en programación? clic aquí



# **INUNCA DEJES DE APRENDER!**

- 1.- Introducción a React.js
- 1.1 ¿Qué es React.js? 1.2 Ventajas de usar React.js en el desarrollo web. 1.3 Componentes y su reutilización. 1.4 Primeros pasos con create-reactapp.
- 2.- Fundamentos de JSX y Componentes
- 2.1 Introducción a JSX. 2.2 Creación y renderizado de componentes. 2.3 Props y su uso para pasar datos.
- 3.- Manejo de Estado y Ciclo de Vida
- 3.1 Uso del estado en componentes. 3.2 Ciclo de vida de los componentes de clase. 3.3 Actualización y montaje de componentes.
- 4.- Eventos y Manipulación de Datos
- 4.1 Manejo de eventos en React. 4.2 Actualización del estado y renderizado condicional.

- 5.- Listas y Keys
- 5.1 Renderizado de listas dinámicas. 5.2 Importancia de las keys. 5.3 Iteración y renderizado de componentes en listas.
- 6.- Formularios y Componentes Controlados
- 6.1 Creación de formularios en React. 6.2
  Componentes controlados y no controlados. 6.3
  Validación básica de formularios.
- 7.- Comunicación entre Componentes
- 7.1 Patrones de comunicación entre componentes.
- 7.2 Elevación de estado (lifting state up). 7.3 Context API para el manejo global del estado.
- 8.- Enrutamiento con React Router
- 8.1 Configuración de rutas con React Router. 8.2 Navegación entre componentes. 8.3 Paso de parámetros y rutas anidadas.



- 9.- Introducción a Hooks
- 9.1 ¿Qué son los Hooks? 9.2 Uso de useState y useEffect. 9.3 Conversión de componentes de clase a componentes funcionales.
- 10.- Estilización de Componentes
- 10.1 Uso de estilos en línea y clases de CSS. 10.2 Styled-components y su enfoque en los componentes. 10.3 Creación de componentes estilizados.
- 11.- Consumo de API REST
- 11.1 Introducción a las peticiones HTTP. 11.2 Uso de la función fetch para obtener datos. 11.3 Manejo de respuestas JSON. 11.4 Renderizado de datos de una API externa.
- 12.- Autenticación con OAuth
- 12.1 Conceptos básicos de OAuth. 12.2 Integración de OAuth en aplicaciones React. 12.3 Flujo de autenticación con OAuth 2.0. 12.4 Uso de bibliotecas como react-oauth para la autenticación.
- 13.- Protección de Rutas y Autorización
- 13.1 Protección de rutas para usuarios autenticados. 13.2 Control de acceso y autorización en la aplicación. 13.3 Redireccionamiento y rutas privadas.
- 14.- Trabajo con Formularios Dinámicos y Envío de Datos
- 14.1 Creación de formularios dinámicos. 14.2 Generación de campos de formulario a partir de datos. 14.3 Validación y manejo de envíos a la API.
- 14.4 Manipulación de respuestas del servidor.
- 15.- Manejo de Errores y Carga Condicional
- 15.1 Manejo de errores en peticiones a la API. 15.2 Indicadores de carga y renderizado condicional. 15.3 Uso de componentes de carga y errores.
- 16.- Proyecto Final
- 10.1 Construcción de Servicios para consumo de API REST
- 10.2 Optimización de rendimiento y carga



### **CERTIFICADO DIGITAL**

Obtén una constancia que avala tu preparación, si cumples con la asistencia a tu capacitación y elaboras el proyecto final de cada curso, bootcamp o diplomado.

Registrado por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social (México).



¡Te esperamos!





