

WWW.ALGORISMUS.CL

# PROGRAMA DE ESTUDIOS JAVASCRIP Y REACT <sup>1</sup>

# TECNOLOGÍAS QUE APRENDERÁS

















## **OBJETIVO DEL CURSO**

Crear competencias para que los participantes puedan asumir roles en el desarrollo frontend, especialmente aquellos que involucren el uso de JavaScript y React para crear aplicaciones web robustas y escalables. Específicamente:

<sup>&</sup>quot;React (también llamada React.js o ReactJS) es una biblioteca JavaScript de código abierto diseñada para crear interfaces de usuario con el objetivo de facilitar el desarrollo de aplicaciones en una sola página. Es mantenido por Facebook y la comunidad de software"



#### WWW.ALGORISMUS.CL

- Dominar JavaScript: Adquirirás un profundo conocimiento de JavaScript, comprendiendo su sintaxis, manipulación del DOM, y características avanzadas como promesas y async/await.
- Construir aplicaciones con React: Aprenderás a usar React para crear interfaces de usuario interactivas y eficientes. Descubrirás conceptos clave como componentes, estado, props, y el ciclo de vida de los componentes.
- Desarrollar habilidades de resolución de problemas: A lo largo del curso, trabajarás en proyectos prácticos que te ayudarán a desarrollar tus habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico.

## **METODOLOGÍA**

El curso combina clases teóricas con ejercicios prácticos y proyectos colaborativos. Los estudiantes tendrán acceso a un repositorio de recursos y recibirán retroalimentación constante para asegurar un aprendizaje efectivo y aplicado.

## **REQUISITOS PREVIOS**

Se recomienda haber realizado el curso de HTML y CSS; o bien, tener conocimientos del diseño de páginas web con HTML/CSS. El curso está diseñado tanto para principiantes como para desarrolladores que desean actualizar sus habilidades

# COMPETENCIAS GENERALES QUE SE ADQUIEREN

Con las competencias adquiridas en el curso de JavaScript y React los participantes estarán calificados para postular a una variedad de roles en el campo del desarrollo web, tales como:

• Desarrollo de Aplicaciones Web Interactivas: Capacidad para construir aplicaciones web modernas, interactivas y eficientes utilizando JavaScript y React.



#### WWW.ALGORISMUS.CL

- Resolución de Problemas y Pensamiento Crítico: Desarrollo de habilidades de resolución de problemas a través de proyectos prácticos, mejorando el pensamiento crítico aplicado al desarrollo de software.
- Trabajo Colaborativo: Experiencia en proyectos colaborativos, lo que fomenta habilidades de trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Capacidad de Adaptación a Nuevas Tecnologías: Familiarización con herramientas y tecnologías modernas del ecosistema de desarrollo frontend, preparándolos para adaptarse a nuevas tecnologías en el futuro.

## **OPORTUNIDADES LABORALES**

Con las competencias adquiridas, los participantes podrán desarrollar trabajos como:

#### 1. Desarrollador Frontend

Diseñar y desarrollar la parte visual de aplicaciones web utilizando JavaScript, React, HTML, y CSS. Crear interfaces de usuario interactivas y responsivas.

#### 2. Desarrollador React

Especializarse en el uso de React para construir aplicaciones web modernas. Implementar componentes, gestionar el estado y realizar la integración con APIs.

#### 3. Desarrollador JavaScript

Trabajar en proyectos que requieran el uso intensivo de JavaScript para desarrollar funcionalidades de frontend y backend.

#### 4. Desarrollador de Aplicaciones Web

Crear y mantener aplicaciones web utilizando tecnologías modernas como React para el frontend e integrar servicios backend.

#### 5. Freelance en Desarrollo Web

Ofrecer servicios de desarrollo web como freelance, trabajando con clientes para crear aplicaciones y sitios web personalizados.



#### WWW.ALGORISMUS.CL

#### **CONTENIDO**

## MÓDULO 1: JAVASCRIPT (20 HORAS)

- 1. Introducción a JavaScript (2 horas)
  - Sintaxis básica y tipos de datos.
  - Variables y operadores.
- 2. Estructuras de Control (3 horas)
  - o Condicionales (if, else, switch).
  - o Bucles (for, while, do-while).
- 3. Funciones y Ámbito (3 horas)
  - Declaración y expresión de funciones.
  - Ámbito y cierre.
- 4. Objetos y Arreglos (3 horas)
  - Creación y manipulación de objetos.
  - Métodos de arreglos.
- 5. Manipulación del DOM (4 horas)
  - Selección y modificación de elementos.
  - Eventos y manejo de eventos.
- 6. Programación Asíncrona (3 horas)
  - Promesas y async/await.
  - Manejo de llamadas HTTP con fetch.
- 7. Introducción a ES6+ (2 horas)
  - Funciones flecha.
  - Destructuración y módulos.

## MÓDULO 2: REACT (20 HORAS)

- 1. Introducción a React (2 horas)
  - o Conceptos de componentes y JSX.
  - o Instalación de React y herramientas de desarrollo.
- 2. Componentes y Props (3 horas)
  - o Creación y renderizado de componentes.
  - Uso de props.
- 3. Estado y Ciclo de Vida (3 horas)
  - o Estado de componentes con useState.
  - Ciclo de vida de componentes.
- 4. Eventos y Manejo de Eventos (2 horas)



#### WWW.ALGORISMUS.CL

- o Eventos en React.
- o Manejo de formularios.
- 5. Renderizado Condicional y Listas (2 horas)
  - o Condicionales en JSX.
  - o Renderizado de listas con map.
- 6. Hooks de React (3 horas)
  - Uso de hooks como useEffect.
  - o Creación de hooks personalizados.
- 7. Enrutamiento con React Router (2 horas)
  - o Configuración y uso de React Router.
  - o Navegación entre páginas.

**TOTAL DE HORAS: 40**