## REACT {

```
<!--Bootstrap-react-->
```

01

<Por="Karen Marín"/>

02

<Por="Alexandra Sánchez"/>

## Contenidos

```
01 ¿Qué es React?
02 ¿Qué es un componente?
    ¿Qué es JSX?
03
    ¿Cuál es la función de los
    estados en React?
    ¿Qué son los props?
05
    ¿Qué son las SPA y ventajas?
06
    Diferencia entre vanilla.
07
    Javascript y React.
```

### ¿Qué es React?

React es una biblioteca de JavaScript creada por Facebook para construir interfaces de usuario interactivas. Se enfoca en crear componentes reutilizables que manejan su propio estado y se combinan para formar aplicaciones web complejas. React utiliza un DOM virtual para optimizar las actualizaciones y hacer que las aplicaciones sean más rápidas y eficientes.

Imagina que estás construyendo con bloques de LEGO. Cada pieza de LEGO es un componente de React. Puedes crear piezas específicas (un botón, un menú, una tarjeta) y luego combinarlas para construir algo más grande (una aplicación completa). Si necesitas cambiar algo, solo cambias esa pieza específica sin desarmar todo.

## { ¿Qué es un componente?

Un componente es una pieza independiente y reutilizable de código que representa una parte de la interfaz de usuario. Puedes pensarlo como un bloque de construcción. Por ejemplo, un botón, un formulario o una tarjeta pueden ser componentes. Hay dos tipos:

#### Componentes funcionales:

Son funciones que retornan JSX (los más usados actualmente)

#### Componentes de clase:

Son clases que extienden de React.Component (menos comunes hoy)

#### ¿Qué es JSX?

- JSX (JavaScript Syntax Extension) es una extensión de la sintaxis de JavaScript que permite escribir código similar a HTML dentro de JavaScript.
- Sirve para crear interfaces de usuario de manera más fácil y legible.
- JSX combina la lógica (JavaScript) y la estructura visual (HTML) en un solo archivo, lo que facilita el desarrollo de componentes.

### ¿Cuál es la función de los estados en React?

El estado (state) es un objeto que almacena datos dinámicos de un componente. Cuando el estado cambia, React automáticamente vuelve a renderizar el componente para reflejar los cambios en la interfaz. Es la forma de hacer que los componentes sean interactivos y respondan a las acciones del usuario.

```
function Contador() { const
[count, setCount] = useState(0);
return ( <button onClick={() =>
setCount(count + 1)}> Clicks:
{count} </button> );}
```

## ¿Qué son los props?

```
function Saludo(props) { return
<h1>Hola, {props.nombre}
</h1>;}// Uso:<Saludo
nombre="María" />
```

Los props (propiedades) son datos que se pasan de un componente padre a un componente hijo. Son inmutables (no se pueden modificar dentro del componente hijo) y permiten personalizar y reutilizar componentes con diferentes datos.

## ¿Qué son las SPA y sus ventajas? {

#### ¿Qué son las SPA?

Las SPA (Single Page Applications) son aplicaciones web que cargan una única página HTML y actualizan dinámicamente el contenido sin recargar la página completa. React es ideal para crear SPAs.

#### Ventajas:

- Experiencia de usuario fluida: No hay recargas de página, transiciones suaves.
- Mayor velocidad: Solo se cargan los datos necesarios, no toda la página.
- Desarrollo frontend/backend separado: Mejor organización del código.
- Menor carga en el servidor: El procesamiento se hace en el cliente.
- Interactividad mejorada: Respuesta inmediata a las acciones del usuario

# Diferencia entre Vanilla JavaScript y React

#### Vanilla JavaScript:

- Manipulas directamente el DOM
- Escribes más código imperativo (cómo hacer las cosas)
- Actualizaciones manuales de la interfaz
- Más difícil de mantener en aplicaciones grandes
- No tiene estructura predefinida

```
// Vanilla JS
const button = document.getElementById('btn');
let count = 0;
button.addEventListener('click', () => {
   count++;
   document.getElementById('count').textContent =
   document.getElementById('count').textContent =
   document.getElementById('count').textContent =
   count;
});
```

#### React:

- Trabaja con un DOM virtual, React maneja las actualizaciones
- Código más declarativo (qué quieres mostrar)
- Actualizaciones automáticas cuando cambia el estado
- Componentización facilita el mantenimiento
- Estructura basada en componentes
- Ecosistema robusto de herramientas y librerías

```
// React
function App() {
  const [count, setCount] = useState(0);
  return <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
  {count}</button>;
}
  Anthropic. 2023. Claude. https://www.anthropic.com.
```

Gracias.