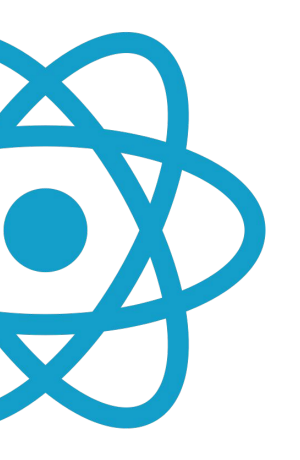


Curso Programación Web / Diseño de medios Interactivos (2023)



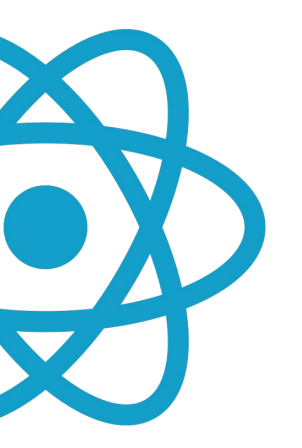




### ¿Qué es ReactJS?

- Es una librería para crear aplicativos web. Estos aplicativos pueden ser sencillos o altamente robustos y React les provee un alto nivel de interactividad.
- Es una librería declarativa: Siempre se describe el resultado final deseado en vez de mostrar todos los pasos o la secuencia/cadena de instrucciones para lograr el resultado como lo hace la programación imperativa. Esto hace que sea fácil crear patrones de diseño y crear interfaces de usuario interactivas.
- Es una librería eficiente: cuando hay un cambio que impacta en el algun elemento del DOM que hace que haya que volver a renderizarlo, React sólo hace el cambio en ese o esos elementos.
- React trabaja de forma predecible porque la información fluye en una sola vía.
- React trabaja con Componentes que devuelven elementos HTML: pequeñas piezas de código encapsulado que pueden tener estado o no. Constituyen pequeñas piezas sencillas y fáciles de mantener de uno o más bloques grandes y complejos. Da limpieza al código y lo hace fácil de leer.





# ¿Qué es un componente en ReactJS?

- Son un fragmento de la interfaz que cumple una única función.
- Son reutilizables ( principio DRY Don´t Repeat Yourself ).
- Son independientes, tanto de su contexto como del resto de componentes.
- Son autocontenidos, no filtran estilos o funcionalidad a otros componentes.



### Componente



Es un patrón visual repetido, que se puede resumir en un fragmento independiente de HTML, CSS y posiblemente JavaScript.



 Nicole Sullivan (Product Manager for Frameworks, Google Chrome. Contributes to Chrome, Next.js, & React.)

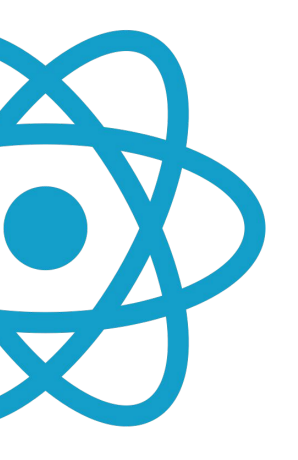


### **Creación de Componente Funcional**

### Renderización de Componente Funcional

```
import { Header } from './components/Header'
function App() {
   <main>
      <Header title='Hello World' bgColor='blue' />
   </main>
export default App
```

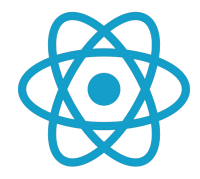




## ¿Qué es JSX?

- JSX es la forma en como React nos permite implementar programación declarativa(etiquetas XML), programación imperativa y programación funcional(javascript) juntas en nuestro código.
- JSX = Javascript + XML
- La extensión de un archivo con código JSX debe ser .jsx





# Instalación de React en proyecto de Vite



### Instalación de react y react-dom por cli

- Crear proyecto de vite@latest con vanilla Javascript
- Instalar paquetes de npm en proyecto (*npm install* en directorio de proyecto)
- Instalar react y react-dom en proyecto (*npm install react react-dom*)

```
npm i react react-dom
```

- Cambiar extension del main.js principal creado por Vite a main.jsx
- Cambiar en el tag <script> del index.html del proyecto el src="main.js" a src="main.jsx"

```
<body>
  <div id="app"></div>
   <script type="module" src="/main.jsx"></script>
  </body>
```



### Configuración del Nodo raíz "root" de React

En main.jsx importar React desde la librería de node\_modules "react"

```
import React from 'react'
```

Importar la función createRoot desde la librería de node\_modules "react-dom/client"

```
import {createRoot} from 'react-dom/client'
```

 Obtener el elemento del DOM con el id="app" creado por vite para usarlo como nodo de raíz de la aplicación. En elemento se renderizarán todos los componentes de la aplicación.

```
const rootElement = document.getElementById('app')
```

Creamos la raíz de la app usando el elemento raíz del DOM con la función createRoot()
pasándole como parámetro el elemento raíz que obtuvimos

```
const root = createRoot(rootElement)
```

createRoot() nos devuelve un objeto raíz, al cuál le podemos llamar el método render()
 que puede recibir como parámetro un nodo del DOM o un componente de React

```
root.render(<h1>Hello World</h1>)
```

```
import React from 'react'
import { createRoot } from 'react-dom/client'

const rootElement = document.getElementById('app')
const root = createRoot(rootElement)
root.render(<h1>Hola Mundo</h1>)
```

https://react.dev/reference/react-do m/client/createRoot



### Al Hacer code splitting

Instalar el paquete de npm @vitejs/plugin-react en cli para evitar la constante importación de React en cada archivo y configurar el vite.config.js (ver documentación: <a href="https://www.npmjs.com/package/@vitejs/plugin-react">https://www.npmjs.com/package/@vitejs/plugin-react</a>)

npm i @vitejs/plugin-react



#### Instalación de Extensiones útiles en VS Code

