

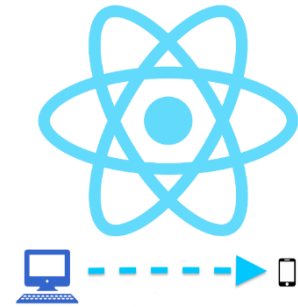
# CUADERNO PERSONAL

## DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

### SEMANA 6 – Extensiones para React

Para el uso de React y los componentes necesitaremos las siguientes extensiones:

- Auto Rename Tag
- ES7 + React / Redux / React-Native
- Live Server
- Material Theme Icons
- React Hooks Snippets
- Simple React Snippets
- Tailwind CSS Intellisense



También necesitaremos Extensiones para Chrome.

- React Development
- JSON Viewer Pro

Props: Es un objeto argumento.

Children es un argumento (dato) que se envía al componente hijo como contenido.

Practica:

Código:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <link rel="icon" type="image/svg+xml" href="/vite.svg" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  </head>
  <title>Vite + React</title>
  <body>
    <div id="root"></div>
    <script type="module" src="/src/main.jsx"></script>
  </body>
```

```

</html>

import { useState } from "react";
import "./App.css";
import Componente1 from "./components/Componente1";
import Padre from "./components/Padre";
import NavBarH from "./commons/Navbar/NavBarH";

function App() {
  const [count, setCount] = useState(0);

  return (
    <>
      <NavBarH />
      <h1 className="MyClass">Ejemplo de Sistema Web</h1>
      <h3 className=" text-xl bg-slate-400">Titulo</h3>
      <p>
        Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit.
        Molestias quam
        culpa, quae eum voluptatibus voluptate aperiam harum officia id
        dolorum
        labore fugit vero voluptatem et ipsam corporis dolores. Velit,
        quibusdam.
      </p>

      <Padre />
    </>
  );
}

export default App;

```

Vista desde el LocalHost:

