

# Introducción a componentes

**DigitalHouse** >  
Coding School

# Índice

1. [Stateless](#)
2. [Creación](#)
3. [Implementación](#)

# 1 | Stateless

# Componente **stateless**

Se llaman componentes **stateless** porque internamente implementan un **return** con lógica sencilla que entrega una estructura **HTML**.

JS

```
function Navbar() {  
  return (  
    <nav>  
      <a href="/home">Home</a>  
      <a href="/productos">Productos</a>  
    </nav>  
  );  
}  
  
export default Navbar;
```



Los componentes solamente pueden devolver un **único elemento** HTML.

# 2 | Creación

# Crear un componente

Para iniciar la creación de un componente, primero debemos importar React y asegurarnos de que estamos exportando el componente que vamos a querer implementar.

```
JS // en index.js
import React, {Component} from "react";
```

```
JS // en Navbar.js
export default Navbar;
```

# 3 | Implementación

# Implementar un componente

Debemos crear un archivo con extensión **.js** con el nombre de la función que llevará dentro. En este caso: **/src/components/Navbar.js**

```
JS import Navbar from "../components/Navbar.js";
```

```
JS function App() {  
  return (  
    <div className="App">  
      <Navbar />  
    </div>  
  );  
};
```



DigitalHouse>  
Coding School