

# React Props

“

Las props son entradas de un componente de React. Representan información que es pasada desde un componente padre a un componente hijo, pueden recibir propiedades como parámetros para poder insertar valores y eventos en el HTML.



# REACT

## Definiendo una props

Esta función es un componente de React válido porque acepta un solo argumento de objeto “props” (que proviene de propiedades) con datos y devuelve un elemento de React. Llamamos a dichos componentes “funcionales” porque literalmente son funciones JavaScript.

```
function Bienvenido(props) {  
  return (  
    <h1>  
      Hola, { props.nombre }  
    </h1>  
  );  
}
```

La forma más sencilla de definir una props es escribir una función de JavaScript.

El componente no retornará texto fijo, sino que el mismo retornará el contenido de acuerdo al valor de sus propiedades.

# REACT

## Pasando props al componente

Las propiedades de un componente reciben sus respectivos valores, cuando el componente es invocado por la aplicación

```
<Bienvenido  
  nombre = 'Victor Luis' />
```

React trata los componentes que empiezan con letras minúsculas como etiquetas del DOM. Por ejemplo, `<div />` representa una etiqueta div HTML pero `<Bienvenido />` representa un componente y requiere que el mismo esté definido.

# React

## Documentación

Para saber más puedes acceder a la documentación oficial de ReactJS haciendo click en el siguiente [Link](#):

