

# Children

**DigitalHouse** >  
Coding School



Los **componentes children** son todos aquellos elementos que son pasados **entre** las etiquetas de un **componente padre**.



# Configuración

Dentro del objeto literal **props**, existe la propiedad **children**. Haciendo uso de esta propiedad, podremos traer a todos los hijos que definamos dentro del componente padre:

{}

```
function Saludo(props) {  
  return (  
    <div>  
      <h1>{ props.titulo }</h1>  
      <p>{ props.mensaje }</p>  
      { props.children }  
    </div>  
  );  
}
```

De esta forma le estamos aclarando al componente **dónde** debería imprimir a los componentes hijos, en **caso de recibir alguno**.

# Implementación

Cuando llamamos al componente que creamos, tendremos que utilizar **etiquetas de apertura y cierre** para definir dentro el contenido que haga falta.

```
{  
  <main>  
    <Saludo>  
      // definimos el contenido A  
    </Saludo>  
  <Saludo>  
    // definimos el contenido B  
  </Saludo>  
</main>  
}
```



## ¿**Cuándo** usamos un **Children**?

Cuando no sabemos exactamente qué contenido puede llegar a haber dentro de un contenedor padre. De esta manera, estamos configurando un componente **flexible** y **reutilizable**.



# Documentación



Para saber más podemos acceder a la documentación oficial de React haciendo clic en el siguiente [link](#).

DigitalHouse>  
Coding School