

- ▶ estructuramos nuestro componente.
- ▶ realizamos el render como se visualiza

```
render () {  
  const {todos} = this.state;  
  
  if( ! todos.length) {  
    return (  
      <div>  
        <TodoForm  
          addTodo={(todo) => this.addTo(todo)}  
        />  
        <hr />  
        <div className="alert alert-danger">No hay todos</div>  
      </div>  
    )  
  }  
  
  return (  
    <div className="col-md-12">
```

- ▶ retornamos el valor por defecto en render
- ▶ hay que tener encuesta los estados de los ademas componentes
- ▶ this -> ser refiere a un componente hijo

```
return (  
  <div className="col-md-12">  
    <TodoForm  
      addTodo={(todo) => this.addTodo(todo)}  
    />  
    <hr />  
  
    <table className="table">  
      <TodoItemHead/>  
      <tbody>  
        {  
          Complexity is 5 Everything is cool!  
          todos.map((todo, index) => {   
            return (  
              <TodoItem  
                onUpdateTodo={(todoUpdated) => this.updateTodo(todoUpdated, index)}  
                onRemove={() => this.removeTodo(index)}  
                index={index}  
                key={index}  
              >  
                {todo}  
              </TodoItem>  
            )  
          })  
        }  
      </tbody>  
    </table>  
  </div>  
);  
}
```