- estructuramos nuestro componente.
- realizamos el reder como se visualiza

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

FABIANBOHORQUEZ.COM

- 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 />
     <TodoItemHead/>
        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>
            })
```