

- ▶ Siempre hay que retornar un formato.
- ▶ Realizamos una componente de la tabla que estamos formando.
- ▶ creamos componente de un formulario

```
render () {  
  const {todo} = this.state;  
  return (  
    <form onSubmit={e => this.addToDo(e)}>  
      <div className="row">  
        <div className="col">  
          <label htmlFor="todo" className="sr-only">Todo</label>  
          <input  
            type="text"  
            className="form-control"  
            id="todo"  
            value={todo}  
            onChange={this.updateTodo.bind(this)}  
          />  
        </div>  
        <div className="col">  
          <button type="submit" className="btn btn-primary mb-2">  
            Añadir todo  
          </button>  
        </div>  
      </div>  
    </form>  
  )  
}
```

- ▶ Para visualizar el componente que acabamos de crear modificamos App.js
- ▶ Visualizamos en Browser y vemos los cambio y el cambio de componente con su estado.

```
class App extends Component {  
  render() {  
    return (  
      <div className="App">  
        <TodoForm addTodo={(todo) => console.log(todo)} />  
      </div>  
    );  
  }  
}
```