# NOTAS

### **Enlace a extension React Developer Tools**

## **Enlace a apuntes Adalab React**

#### **Enlace a mi GitHub**

#### **Enlace a traductor**

```
function Form(props) {
LIFTING
                                                            const handleSubmit = (ev) => {
                                                             ev.preventDefault();
 import { useState } from 'react';
 import '../styles/App.scss';
                                                            const handleInput = (ev) => {
 import Form from './Form';
                                                             props.handleChange(ev.target.value);
                                                            };
 function App() {
  const [name, setName] = useState(");
                                                            return (
                                                             <form onSubmit={handleSubmit}>
 const handleChange = (value) => {
                                                              <input
   setName(value);
                                                               type="text"
  };
                                                               name="name"
                                                               id="name"
  return (
                                                               placeholder="Escribe aquí tu nombre"
   <div>
                                                               value={props.name
                                                               onChange={handleInput}
    <Form handleChange={handleChange} name={name} />
                                                              />
   </div>
                                                             </form>
  );
                                                            );
 export default App;
                                                           export default Form;
```

# Minilección de componentes

PARA VOSOTRAS PERRAS. ESTA LECCIÓN ES IMPORTANTE (COMO TODAS).



un componente incluso superior, repite en la madre los pasos 3 y 4.