



Front End III

## onChange y onSubmit en acción

Vamos a seguir ese paso a paso para construir el siguiente ejemplo de formulario de login.

## Iniciar Sesión



Para este formulario vamos a emplear dos inputs controlados, empleando useState para almacenar y actualizar el estado de cada uno de ellos a medida que la persona interactúa con dichos inputs.

Partiendo de un proyecto base de React, dentro del componente <App> vamos a declarar los dos useState que utilizaremos más adelante:

```
export default function App() {

// Creamos un estado para cada input del formulario
```





```
const [userName, setUserName] = useState("");
const [password, setPassword] = useState("");
```

Por su parte, vamos a necesitar un manejador de evento para cada uno de los inputs, mediante el cual vamos a actualizar el estado a medida que la persona vaya ingresando los datos correspondientes:

```
// Creamos un manejador de eventos para cada uno de los inputs
const onChangeUserName = (e) => setUserName(e.target.value);
const onChangePassword = (e) => setPassword(e.target.value);
```

Con estos manejadores, podremos emplear el evento onChange que tiene la etiqueta <input>. Ahora bien, también necesitamos crear un manejador para el evento onSubmit, el cual se disparará cuando la persona envíe el formulario:

```
// Creamos el manjeador para el evento onSubmit
const onSubmitForm = (e) => {
    // Evitamos que se recargue la pagina
    // previniendo el comportamiento por
    // defecto
    e.preventDefault();

// Por ahora solo mostramos el nombre del usuario
    alert(`Bienvenido: ${userName}`);
};
```

Ahora que contamos con el estado y los manejadores de eventos, podemos crear nuestro formulario utilizando JSX:

```
export default function App() {
// ... Aquí va el estado y los manejadores de eventos
```





```
return (
 <div className="App">
    <h3>Iniciar Sesión</h3>
   {/* Pasamos nuestro manejador al evento onSubmit */}
    <form onSubmit={onSubmitForm}>
      {/*
        Creamos dos inputs controlados
       pasando el estado como value y el manejador
        al evento onChange
      */}
      <input
        type="text"
        placeholder="Nombre de usuario"
        value={userName}
        onChange={onChangeUserName}
      />
      <input</pre>
        type="password"
        placeholder="Password"
        value={password}
        onChange={onChangePassword}
      />
     {/*
       Mediante el type nos aseguramos que
        se dispare el evento onSubmit al hacer click
        en el botón
       */}
      <button type="submit">Enviar</button>
```





```
</form>
</div>
);
}
```

De esta manera, hemos creado nuestro primer formulario utilizando React. ¡Felicitaciones!