CONSULTA DE USESTATE EN REACT 9 DE SEPTIEMBRE

El hook **useState** en React sirve para que un componente pueda "recordar" valores entre renderizados. En otras palabras, le da memoria a un componente funcional.

Cuando usas useState, obtienes **dos cosas**:

1. **El valor del estado actual** → es el dato que el componente tiene guardado en ese momento (por ejemplo, un número, un texto o un objeto).
2. **Una función para actualizar ese estado** → cada vez que se llama, React guarda el nuevo valor y vuelve a renderizar el componente para mostrar el cambio en pantalla.

🔹 **Flujo de uso**:

* Inicialmente le indicas un valor (por ejemplo, 0, vacío o falso).
* React recuerda ese valor mientras el componente existe.
* Cuando ocurre algo (como un clic o la escritura en un formulario), se llama a la función que actualiza el estado.
* React vuelve a dibujar el componente, pero ahora usando el valor actualizado.

🔹 **Cosas clave a tener en cuenta**:

* El estado es **privado** a cada componente: otros componentes no lo pueden modificar directamente.
* Cambiar el estado **no ocurre de inmediato**, sino que React lo programa para el siguiente renderizado.
* Cada llamada a useState crea un estado independiente, por lo que puedes tener varios en un mismo componente.
* Si necesitas calcular el nuevo valor a partir del anterior, React te permite hacerlo de forma segura para evitar errores.