

## Tabla de hallazgos y sus clasificaciones.

inspector: José deJesús Chi Quintal

fecha: 05/10/2024

Fragmento	hallazgo	clasificación
<code>import React, { use, useRef } from 'react';</code>	Importar el hook <code>use</code> , que no es un export válido de React.	Crítico
<code>useEffect(() =&gt; {...}, [params.id]);</code>	Falta manejo de errores en las llamadas a la API dentro del <code>useEffect</code> .	Crítico
<code>form.current?.reset();</code>	Reinicio del formulario directamente en el DOM, causando inconsistencias con el estado controlado.	Crítico
<code>handleChange = (e: { target: { name: any; ... } })</code>	Uso de <code>any</code> , lo cual debilita la verificación de tipos en TypeScript.	Medio
<code>weight</code> en <code>useState({weight: ''})</code>	<code>weight</code> debería ser un número en lugar de una cadena para evitar problemas de tipos al manejar datos.	Medio
<code>router.refresh()</code> después de <code>router.push('/crud')</code>	Llamada redundante a <code>router.refresh()</code> después de <code>router.push()</code> , ya que la navegación manejará el renderizado.	Medio
<code>value={user.weight}</code> sin <code>type="number"</code>	El campo <code>weight</code> se maneja como cadena, sin utilizar el tipo de entrada numérico.	Medio
<code>htmlFor="username"</code> sin <code>id="username"</code> en <code>input</code>	Falta el atributo <code>id</code> en los <code>inputs</code> para mejorar la accesibilidad.	Bajo
Placeholder de "email.com"	Placeholder confuso que no sigue un formato estándar de correo electrónico.	Bajo
Nombres de funciones inconsistentes ( <code>handleChange</code> , <code>handlesubmit</code> )	Uso de nombres inconsistentes en las funciones, lo que reduce la legibilidad del código.	Bajo

