

Descripción conceptual

| | |
|---|--|
| Módulo | Módulo de Gestión de Problemas |
| Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s): | Permitir a los problem setters eliminar problemas existentes del sistema. |

Backend

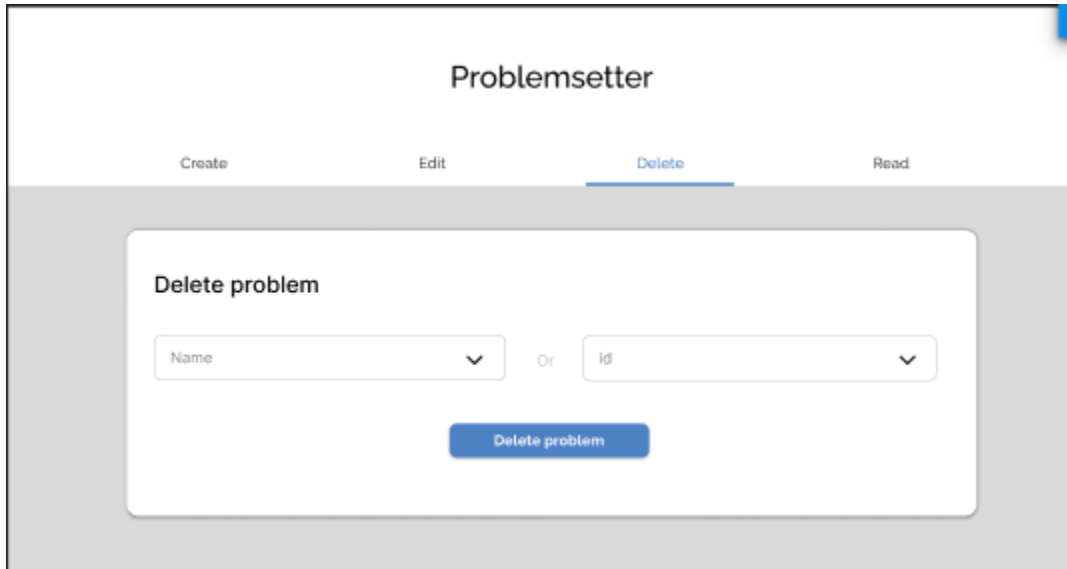
El backend debe permitir la eliminación de problemas, asegurando que los datos sean removidos de manera segura y consistente.

| URL | Método | Código html |
|--|---|-------------|
| localhost:8080/problems/delete/ | DELETE | 200 404 |
| Caso de uso técnico El sistema recibe la solicitud de eliminación y verifica que el problema existe antes de eliminarlo de la base de datos. | | |
| Datos de entrada | Datos de salida | |
| 201: { "title": { "value": "Suma"}, "id": { "value": 2000 }, } | { "message": "Problem deleted successfully" } | |
| 404: { "title": { "value": "Suma"}, "id": { "value": 2000 }, } | { "message": "Problem not found" } | |

Frontend

El usuario accede a la lista de problemas y puede presionar un botón para eliminar un problema. Antes de proceder, se muestra una alerta de confirmación.

Mockup:



The mockup shows a web interface titled "Problemsetter". At the top, there are four tabs: "Create", "Edit", "Delete", and "Read". The "Delete" tab is currently selected, indicated by a blue underline. Below the tabs, there is a light gray rectangular area containing a white form titled "Delete problem". Inside this form, there are two dropdown menus. The first dropdown is labeled "Name" and the second is labeled "Id". Between these two dropdowns is the text "Or". Below the dropdowns, there is a blue button with the text "Delete problem".

Interacción esperada:

El usuario hace clic en "Delete problem", confirme la acción, y si la operación es exitosa, el problema desaparece de la lista.