

Michelle Aylin Calzada Montes

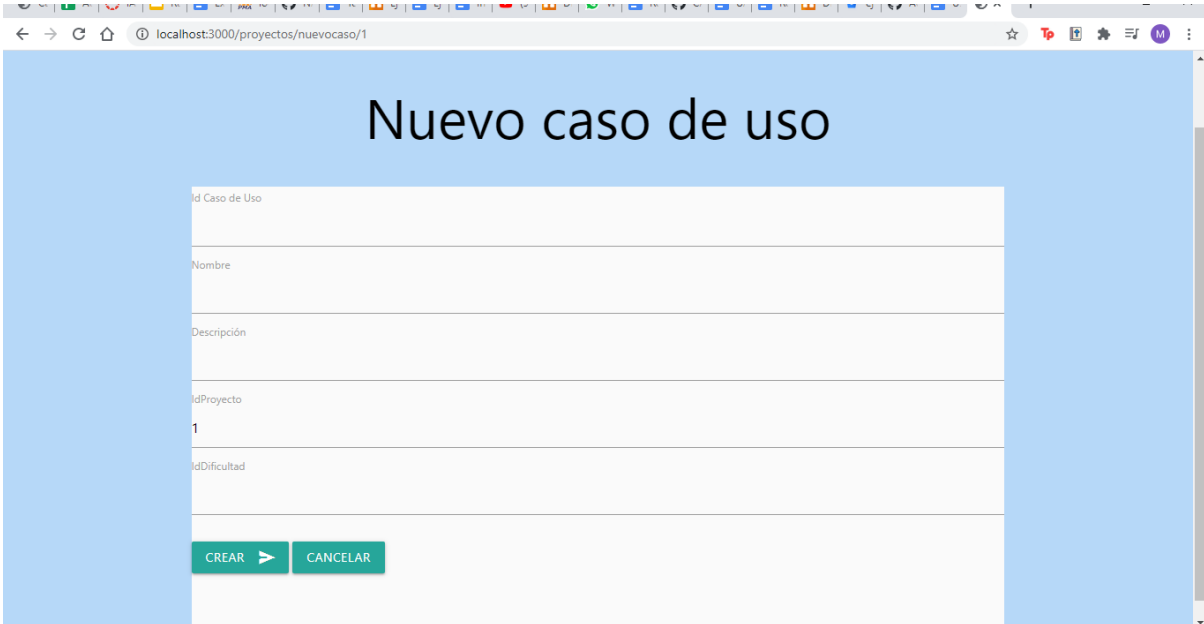
A01706202

UAR 1: Nuevo caso de uso

Descripción

Se muestra un título con “Nuevo caso de uso”, una tabla con campos de datos para llenar, estos serían “Id caso de uso”, “Nombre”, “Descripción”, “IdProyecto” y “IdDificultad” y tiene dos botones, uno para crear el caso de uso y el otro de cancelar.

Evidencia del aspecto



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:3000/proyectos/nuevocaso/1`. The page has a light blue header with the title "Nuevo caso de uso". Below the header is a form with five input fields: "Id Caso de Uso", "Nombre", "Descripción", "IdProyecto", and "IdDificultad". The "IdProyecto" field contains the value "1". At the bottom of the form are two buttons: "CREAR" with a right arrow and "CANCELAR".

Explicación del aspecto

El Id del Caso de uso y el IdProyecto son dos aspectos que el usuario puede modificar, lo que puede ocasionar fallos en las base de datos.

En la parte de IdDificultad, no hay una escala marcada para medir, lo que complica la visión del caso de uso.

Severidad del problema o beneficio de la buena característica

Modificar el Id del proyecto y caso de uso: 3, Severo: Una parte del sistema no funciona correctamente.

En Id de la dificultad: 1, Defecto cosmético: Sin impacto en el funcionamiento del sistema.

Posible solución y desventajas potenciales (si el aspecto es un problema)

Ocultar la parte de IdProyecto y Id Caso de uso, de esta manera siendo inmodificables y agregar una funcionalidad en la base de datos que incremente de manera automática el Id Caso de uso.

La desventaja es que ocasionan fallos en las bases de datos. En el caso de Id Caso de estudio, si es que no existe otro Caso de estudio igual se registrara correctamente, pero si es que existe uno con el Id igual, Es imposible agregar este nuevo caso y el servidor se crashea. Con el IdProyecto, si se modifica este campo, se agrega el caso de uso en otro proyecto.

Explicar el rango numérico de la dificultad, cual es el número de menos valor y cual es el de mayor valor.

La desventaja es que es difícil visualizar la escala de dificultad, ya que no hay un rango de número de dificultad para comparar.

Relación con otros aspectos de usabilidad (si aplica)

Se relaciona con:

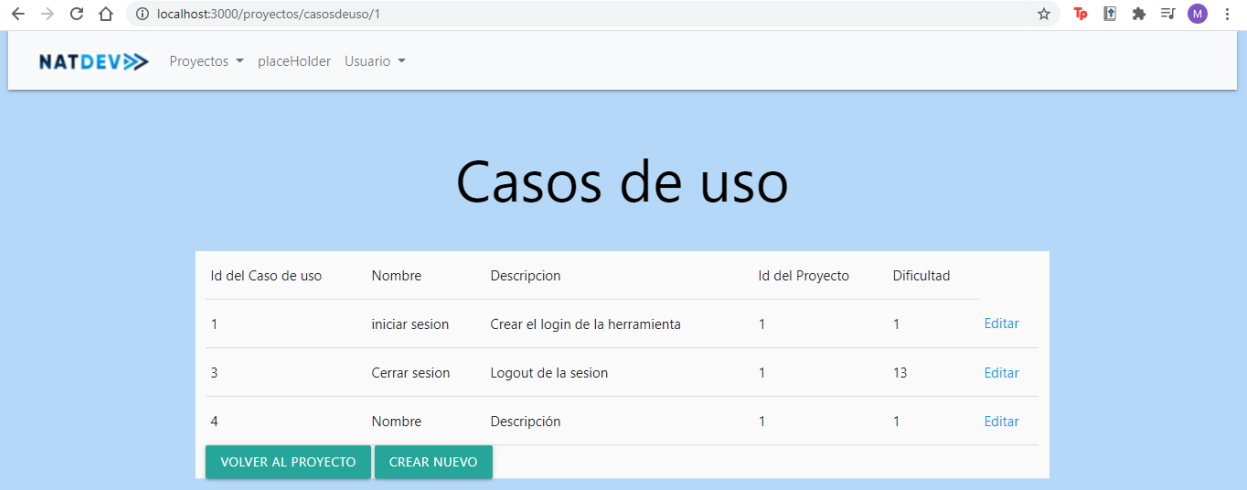
- Estética y diseño minimalista
- Prevención de errores
- Consistencia y estándares
- Ayuda y documentación

UAR 2: Mostrar Casos de Uso

Descripción

Se muestra un título que dice “Casos de uso”, una tabla de los casos de uso que contienen su Id, el nombre, descripción, el id del proyecto al que pertenecen y la dificultad.

Evidencia del aspecto



The screenshot shows a web browser at localhost:3000/proyectos/casosdeuso/1. The page has a header with the 'NATDEV' logo and navigation links for 'Proyectos', 'placeholder', and 'Usuario'. The main content area has a light blue background with the title 'Casos de uso'. Below the title is a table with 5 columns: 'Id del Caso de uso', 'Nombre', 'Descripción', 'Id del Proyecto', and 'Dificultad'. The table contains three rows of data. The first row has Id 1, Nombre 'iniciar sesion', Descripción 'Crear el login de la herramienta', Id del Proyecto 1, and Dificultad 1. The second row has Id 3, Nombre 'Cerrar sesion', Descripción 'Logout de la sesion', Id del Proyecto 1, and Dificultad 13. The third row has Id 4, Nombre 'Nombre', Descripción 'Descripción', Id del Proyecto 1, and Dificultad 1. Each row has an 'Editar' link. At the bottom of the table are two buttons: 'VOLVER AL PROYECTO' and 'CREAR NUEVO'.

Id del Caso de uso	Nombre	Descripción	Id del Proyecto	Dificultad	
1	iniciar sesion	Crear el login de la herramienta	1	1	Editar
3	Cerrar sesion	Logout de la sesion	1	13	Editar
4	Nombre	Descripción	1	1	Editar

[VOLVER AL PROYECTO](#) [CREAR NUEVO](#)

Explicación del aspecto

En la parte de IdDificultad, no hay una escala marcada para medir, lo que complica la visión del caso de uso.

Severidad del problema o beneficio de la buena característica

1, Defecto cosmético: Sin impacto en el funcionamiento del sistema.

Posible solución y desventajas potenciales (si el aspecto es un problema)

Explicar el rango numérico de la dificultad, cual es el número de menos valor y cual es el de mayor valor.

La desventaja es que es difícil visualizar la escala de dificultad, ya que no hay un rango de número de dificultad para comparar.

Relación con otros aspectos de usabilidad (si aplica)

Se relaciona con:

- Consistencia y estándares
- Ayuda y documentación