



Trabajo Práctico Final: Testing Inteligente del Proyecto Web.

Materia: Ingeniería de Software II.

Profesora: Casali, Analía.

Instituto Superior de Profesorado N°63 "Natalia Quessús".

2do año Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software.

Estudiante: Grosso, Julieta.

Año: 2025.

Consignas:

Diseñar y ejecutar un conjunto de casos de prueba inteligentes (test cases) que permitan validar de forma completa el funcionamiento del proyecto web, usando herramientas cuando fuera necesario

Registrar cada caso de prueba en una planilla de testing que incluya los campos:

PRIORIDAD | ID | FLUJO | RESUMEN | PRIORIDAD | PRECONDICIÓN | DATOS DE ENTRADA | PASOS | RESULTADO ESPERADO | RESULTADO OBTENIDO | STATUS |

Que testear

Operaciones CRUD completas: Crear, listar, editar y eliminar registros correctamente.

Validaciones en los formularios y mensajes de error adecuados.

Conexión con la base de datos (MySQL) Confirmar persistencia de datos: Verificar manejo de errores ante fallos de conexión o consultas inválidas.

Diseño UX/UI

Navegación clara e intuitiva.

Formularios accesibles y con etiquetas semánticas.

Correcta disposición visual con CSS framework (Bootstrap).

Accesibilidad (Normas WCAG 2.1) Uso de etiquetas <label>, atributos aria-*, y contraste adecuado.

Navegabilidad mediante teclado.

Legibilidad de textos y mensajes de error.

Que Entregar

- Planilla de Testing Inteligente (Google Sheets) con evidencias (capturas de pantalla, logs o descripciones).
- Informe de Resultados: Breve resumen de conclusiones sobre la calidad del sistema y recomendaciones de mejora o corrección si se detectaron errores.
- Repositorio GitHub actualizado, con: Carpeta /testing con la planilla e informes de pruebas.

En el siguiente informe como trabajo práctico final para la cátedra de Ingeniería de Software II, se presentará el análisis realizado al proyecto web desarrollado para Programación I. Teniendo en cuenta los contenidos trabajados a lo largo del año sobre Testing Inteligente, Diseño UX/UI, Accesibilidad (Normas WCAG 2.1), Operaciones CRUD, Conexión a la base de datos (MySQL) y persistencia de datos.

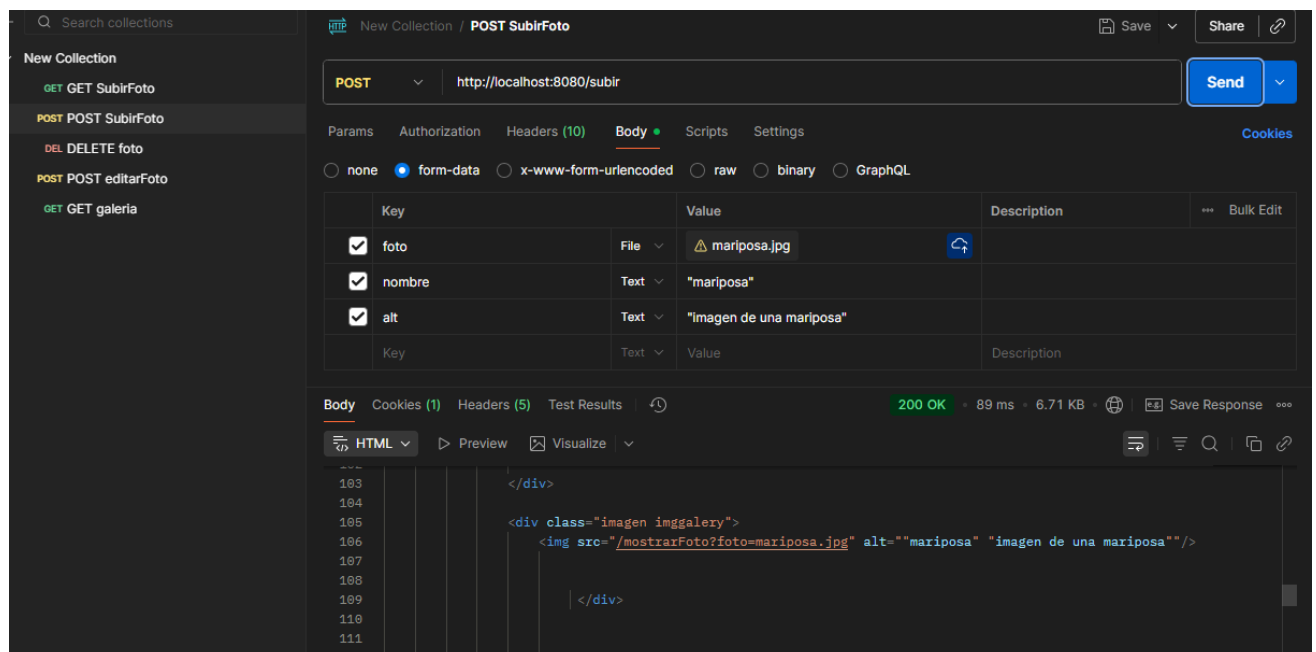
Además se adjuntan capturas de pantallas, videos y el link a las tablas en Google Sheets con descripciones y evidencias.

El proyecto desarrollado consiste en un sitio web de fotografía donde se puede visualizar una galería de imágenes, un carrusel con las mismas, información y contacto del fotógrafo. Posee un formulario de login para el Administrador, el cual puede encargarse únicamente de subir, editar y eliminar las imágenes de la web.

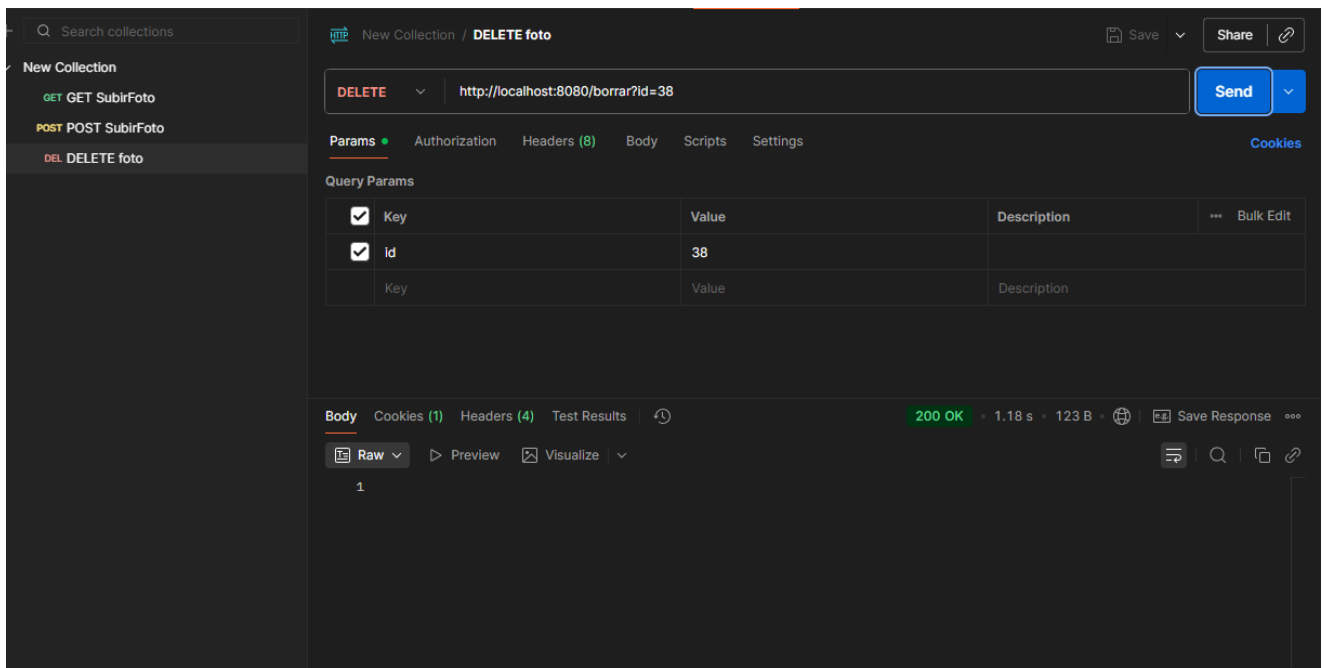
-Operaciones CRUD completas: Crear, listar, editar y eliminar registros correctamente.

Utilizando la herramienta Postman se analizó las operaciones CRUD, por medio de peticiones HTTP. Funcionando así de manera correcta:

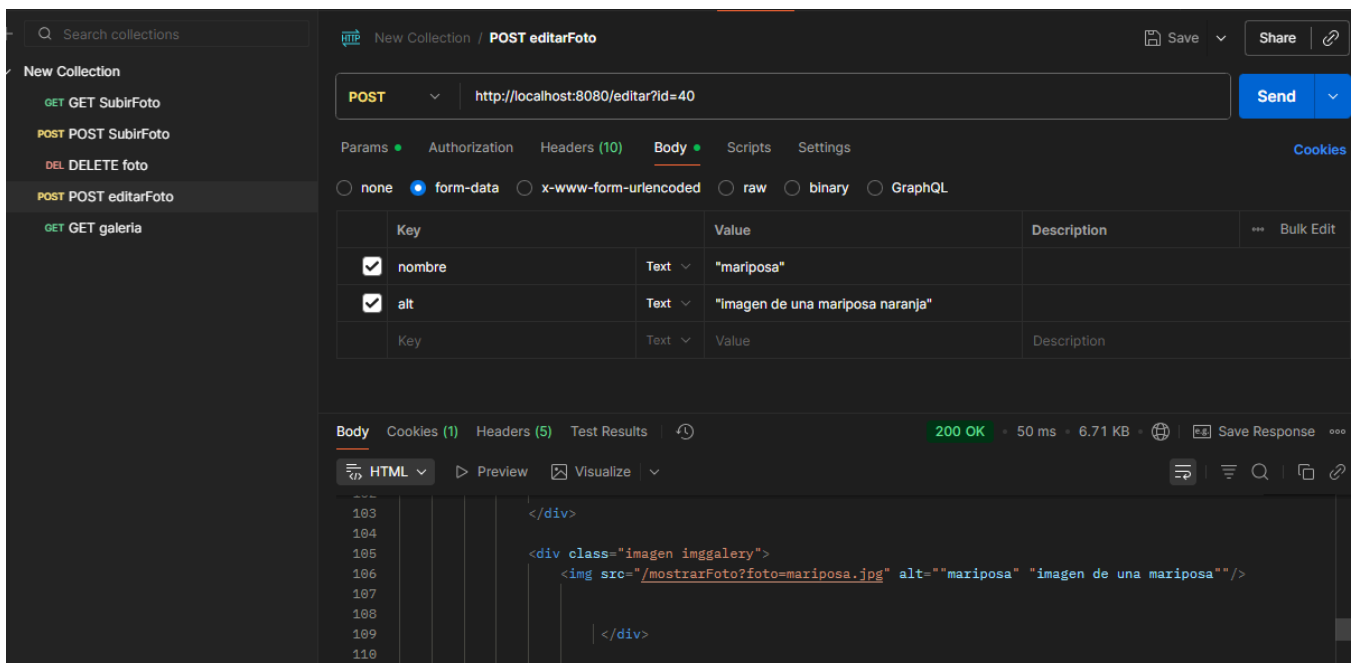
Post subir Foto: para crear un registro:



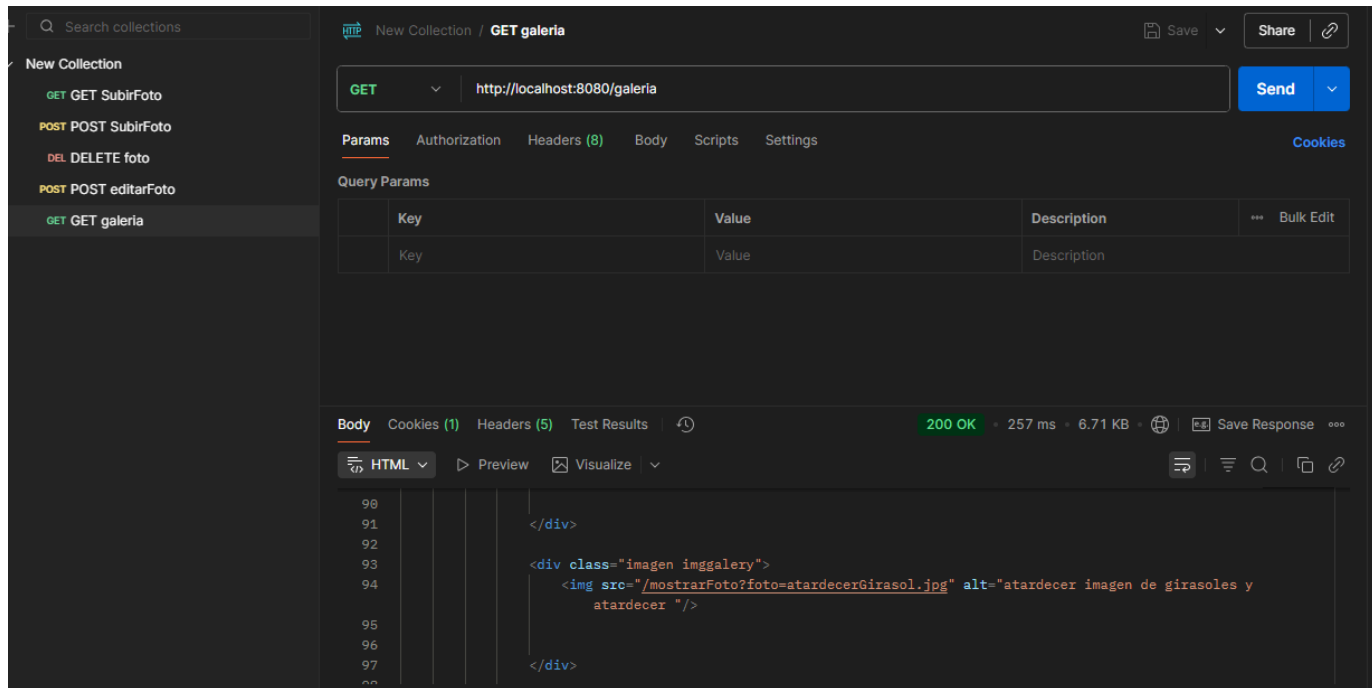
Delete foto: para eliminar un registro a través del id:



- Post Editar Foto: para editar tomando el id:

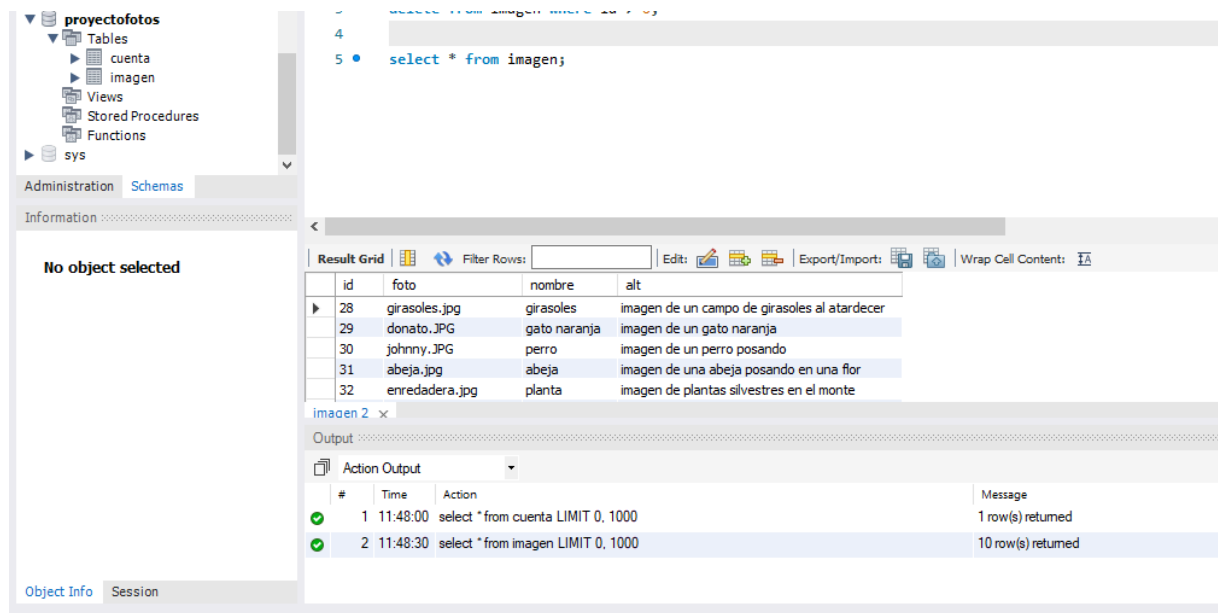


y Get galería: para listar todos los registros:



-Conexión con la base de datos (MySQL) y persistencia de datos:

La conexión a la base de datos funciona correctamente y se confirma la persistencia de datos, ya que como se visualiza en la captura de pantalla, se guardan las imágenes cargadas en la base de datos, al igual que si los mismos se editan y también al eliminar una imagen.



Sobre el testing de Diseño UX/UI, Accesibilidad (Normas WCAG 2.1) y Testing Inteligente:

Se aprecia la navegación por teclado de manera correcta y al utilizar las herramientas de lectura de pantalla NVDA y Lighthouse para la accesibilidad de las normas WCAG, se detectó el uso correcto de los atributos `alt=""` en las etiquetas `<img>`, `<a href>` y `<label>`.

También se detectó un error de contraste en la sección de información, por lo que se modificó utilizando la herramienta Colour Contrast Analyzer, para que el mismo sea el adecuado.

Además, tomando en cuenta los principios UX, se visualizó el cumplimiento de los mismos.

Link a planilla de Testing Inteligente, Diseño UX/UI, Accesibilidad (Normas WCAG 2.1): , <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-Hv7YztrlzGc3LKgxH46xipcR3jFwwRYLU59Z3x7GaM/edit?usp=sharing>

Link con videos de la navegación por teclado y utilizando dicha herramienta, también capturas de pantallas agregadas en la hoja de cálculo y el documento:

https://drive.google.com/drive/folders/1PY0dW8mT7uTm_MbyQ1AhTBfCrg_FK8PX?usp=drive_link

En conclusión, la web cumple con las normas WCAG 2.1 de accesibilidad, con los principios UX/UI, operaciones CRUD completas, con la conexión a la base de datos y la persistencia de datos. Sin embargo como posibles mejoras, podría agregar mensajes de advertencia para

completar con los datos en los campos obligatorios de los formularios, destacar la imagen del día en la sección de galería y hacer responsive la web.