10-6-2025

Xoel Rivas Pérez

CIFP A Carballeira - Marcos Valcárcel

CICLO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

PROYECTO DE FIN DE CICLO

APLICACIÓN DE GESTIÓN DE LECTURAS PERSONALES

Contenido

[INTRODUCCIÓN 2](#_Toc200490993)

[OBJETIVOS DEL PROYECTO 2](#_Toc200490994)

[Objetivo principal 2](#_Toc200490995)

[Objetivos técnicos 2](#_Toc200490996)

[Objetivos académicos 2](#_Toc200490997)

[ANÁLISIS Y ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS 2](#_Toc200490998)

[Requisitos funcionales 2](#_Toc200490999)

[Requisitos no funcionales 3](#_Toc200491000)

[Casos de uso 4](#_Toc200491001)

[GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y DATOS 7](#_Toc200491002)

[PLANIFICACIÓN 10](#_Toc200491003)

[DESARROLLO 10](#_Toc200491004)

[Estructura del proyecto 10](#_Toc200491005)

[Herramientas y librerías utilizadas 11](#_Toc200491006)

[ESTUDIO DE MERCADO 11](#_Toc200491007)

[Introducción 11](#_Toc200491008)

[Análisis de la competencia 12](#_Toc200491009)

[Oportunidades de mejora 12](#_Toc200491010)

[Conclusión 13](#_Toc200491011)

[POSIBLES MEJORAS 19](#_Toc200491012)

[ANEXO 20](#_Toc200491013)

[Presupuesto 20](#_Toc200491014)

[Webgrafía 21](#_Toc200491015)

# INTRODUCCIÓN

Este proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación de escritorio, diseñada para amantes de la lectura que deseen llevar un registro organizado de sus libros leídos. La herramienta permitirá no solo almacenar información básica (título, autor, género), sino también añadir valoraciones y reseñas personales, facilitando un seguimiento enriquecedor de sus hábitos de lectura.

El proyecto surge como requisito para aprobar el Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, por lo que probará diversos conocimientos de programación, gestión de bases de datos, diseño de interfaces gráficas y demás habilidades relacionadas con el desarrollo de aplicaciones.

# OBJETIVOS DEL PROYECTO

## Objetivo principal

Desarrollar una aplicación funcional e intuitiva que permita:

* Registrar los libros leídos por el usuario.
* Autocompletar determinados campos (vía API) como título, autor, género, año de publicación, etc.
* Rellenar determinados campos con información personal como la reseña o la puntuación del libro.
* Visualizar el historial de lectura con filtros avanzados (por año, género, autor, puntuación…)

## Objetivos técnicos

* Implementar una base de datos SQLite para almacenar libros.
* Garantizar la integridad de los datos con relaciones y consultas SQL optimizadas.
* Crear una interfaz gráfica vistosa con CustomTkinter.
* Conectar con una API para autocompletar datos de los libros.

## Objetivos académicos

Demostrar la competencia en el desarrollo de aplicaciones y aplicar metodologías de planificación y documentación propias del ciclo.

# ANÁLISIS Y ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

## Requisitos funcionales

* Gestión de libros:
  + **RF-01**: Búsqueda de libros en una API externa.

El sistema permitirá buscar libros por título/autor en Open Library y mostrará resultados en un formato de lista.

* + **RF-02**: CRUD de libros en la biblioteca personal.

Los libros se añaden desde la API o manualmente (con campos: título, autor, género, etc.). También se pueden editar o eliminar libros existentes.

* + **RF-03**: Gestión de estados de lectura.

Marcado de libros con estados: “Leído”, “Leyendo”, “Pendiente”, “Abandonado”.

* + **RF-04**: Visualización de detalles.

Mostrar información extendida: sinopsis, editorial, año de publicación, etc.

* Interfaz de Usuario:
  + **RF-05**: Pantalla principal.

Aparece el listado de los libros en formato tarjeta (ordenados alfabéticamente). Cada tarjeta tendrá un indicador visual que mostrará el estado de la lectura del libro:

Verde → Leído

Naranja → Leyendo

Morado → Pendiente

Rojo → Abandonado

* + **RF-06**: Formularios interactivos.

Autocompletado vía API.

* Base de datos:
  + **RF-07**: Persistencia de datos en SQLite.

Almacenamiento local de la biblioteca personal.

## Requisitos no funcionales

* Usabilidad:
  + **RNF-01**: Interfaz gráfica sencilla y fácil de navegar.

Menú de navegación intuitivo con diseño responsivo.

* Eficiencia:
  + **RNF-02**: La base de datos debe manejar cientos de libros sin problemas.
* Seguridad:
  + **RNF-03**: Integridad de los datos.

Validación de campos para evitar errores y restricción de unicidad en campos críticos.

## Casos de uso

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 1: Caso de uso 1: Iniciar aplicación.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 2: Caso de uso 2: Ver listado de libros.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 3: Caso de uso 3: Buscar libros guardados.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 4: Caso de uso 4: Añadir un libro.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 5: Caso de uso 5: Crear un libro.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 6: Caso de uso 6: Editar un libro.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 7: Caso de uso 7: Eliminar un libro.

# GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y DATOS

La base de datos de la app estará formada por cuatro tablas: libros, autores, géneros y editoriales. Las tablas “autores”, “géneros” y “editoriales” están relacionadas con la tabla principal “libros”, de esta manera se evita la repetición de datos.

A continuación, se muestra el diagrama entidad-relación resultante:

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 1: Diagrama entidad-relación.

Y a partir de este diagrama se crearon las siguientes tablas, que muestran las restricciones de cada campo y el resultado de las relaciones entre entidades:

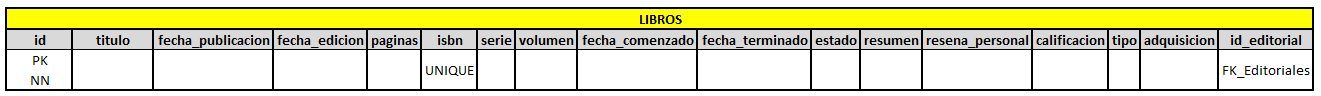


Tabla 8: Tabla "Libros".

* Contiene los datos principales de cada libro registrado.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 9: Tabla "Autores".

* Almacena los nombres y apellidos de los autores.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 10: Tabla "Géneros".

* Incluye los distintos géneros literarios disponibles.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 11: Tabla "Editoriales".

* Lista las editoriales asociadas a los libros.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 12: Tabla "Libros-Autores".

* Representa la relación muchos a muchos entre libros y autores.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 13: Tabla "Libros-Géneros".

* Representa la relación muchos a muchos entre libros y géneros.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 14: Leyenda.

Como se puede observar, al existir dos relaciones N:M, se crearon dos tablas adicionales para mostrar la relación entre las entidades.

Este diseño relacional permite mantener la integridad de los datos, evitar la redundancia y facilita la escalabilidad del sistema ante futuras ampliaciones.

# PLANIFICACIÓN

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 15: Planificación del proyecto.

# DESARROLLO

## Estructura del proyecto

La aplicación está organizada en distintos archivos y carpetas que separan las responsabilidades principales del sistema. Esta modularidad facilita el mantenimiento y la comprensión del código. Su estructura es la siguiente:

* mi\_biblio\_app/ (carpeta raíz de la app)
  + ventana\_principal.py: contiene la clase principal que lanza la interfaz principal de la aplicación.
  + ventana\_anhadir\_libro.py: define la ventana donde se realiza la búsqueda y selección de libros para añadir a la biblioteca.
  + ventana\_editar\_libro.py: ventana en la que aparecen los diferentes campos editables de cada libro que se ha añadido a la biblioteca.
  + ventana\_elegir\_modo.py: ventana que sirve para preguntarle al usuario si desea crear un libro nuevo o añadir uno ya existente.
  + api.py: módulo encargado de gestionar la conexión con la API de OpenLibrary y recuperar los datos de libros.
  + database.py: define y crea la estructura de la base de datos SQLite, con sus tablas y relaciones.
  + imágenes/: carpeta donde se almacenan los iconos utilizados en la interfaz gráfica.

## Herramientas y librerías utilizadas

Para el desarrollo de la app se han utilizado las siguientes herramientas y librerías:

* **Python 3.9.13**: Lenguaje principal del desarrollo.
* **Visual Studio Code**: Editor de código.
* **Tkinter** (incluido en Python): librería estándar de Python para la creación de interfaces gráficas.
* **Tkcalendar 1.6.1**: complemento que permite incorporar calendarios funcionales en las interfaces.
* **CustomTkinter 5.2.2**: framework moderno basado en Tkinter que proporciona una interfaz gráfica más estilizada.
* **Pillow (PIL) 11.0.0**: utilizada para cargar y mostrar imágenes (iconos) dentro de los diferentes widgets de la interfaz.
* **Urllib.request** (incluido en Python): permite realizar solicitudes HTTP para descargar imágenes desde internet.
* **Requests 2.32.3**: permite realizar peticiones HTTP a la API de OpenLibrary para recuperar datos de libros.
* **Re** (incluido en Python): Módulo de expresiones regulares, utilizado para validar o procesar texto.
* **Io.BytesIO** (incluido en Python): facilita la lectura de datos binarios en memoria.
* **Threading** (incluido en Python): se utiliza para ejecutar tareas en segundo plano.
* **SQLite3** (incluido en Python): usado en database.py para crear y gestionar la base de datos local.
* **Datetime** (incluido en Python): Para manejar y formatear fecha, especialmente en combinación con tkcalendar.
* **Time** (incluido en Python): Utilizada en algunas funciones para añadir retardos o gestionar tiempos de espera.

# ESTUDIO DE MERCADO

## Introducción

La gestión personal de libros es una necesidad creciente para los aficionados a la lectura. Muchos lectores buscan soluciones digitales para organizar su biblioteca personal de manera cómoda y accesible. En un contexto donde la mayoría de las aplicaciones de gestión de libros están diseñadas para móviles o como servicios web, existe una necesidad poco cubierta de herramientas de escritorio orientadas a usuarios que prefieren una solución local, privada y sin dependencia de servicios en la nube. Este estudio analiza el mercado el mercado actual de apps de gestión de libros, identifica los principales competidores y detecta oportunidades de mejora que justifican el desarrollo de esta aplicación.

## Análisis de la competencia

Existen diversas aplicaciones en el mercado que ofrecen funcionalidades similares. Algunas de las más conocidas son:

* Goodreads: Popular por su red social para lectores. Permite registrar libros, valorarlos y recibir recomendaciones. Sin embargo, depende mucho de conexión online y no está completamente orientada a una gestión privada de libros.
* LibraryThing: Más enfocada a coleccionistas serios y bibliotecarios. Ofrece herramientas potentes para catalogar libros, pero su interfaz es poco intuitiva y puede resultar abrumadora para el usuario medio.
* Calibre: Es una de las herramientas más completas para la gestión de ebooks. Permite convertir formatos, gestionar metadatos, sincronizar con dispositivos electrónicos y más. No obstante, está más enfocada en libros electrónicos y carece de una experiencia de usuario sencilla o atractiva para quienes solo desean registrar sus lecturas físicas.
* Libib: Aplicación web que permite catalogar libros, películas, videojuegos y música. Es muy visual y fácil de usar, pero también depende de conexión online y cuenta con funciones limitadas en su versión gratuita.

## Oportunidades de mejora

Según la competencia nombrada anteriormente, existen varias áreas en las que existe una oportunidad para desarrollar una herramienta diferente:

* Privacidad y uso local: La mayoría de las apps existentes requieren conexión a internet o guardan los datos en la nube. Esta app se orienta a usuarios que valoran la privacidad y prefieren guardar sus datos localmente.
* Flexibilidad en la edición: Mientras que muchas apps imponen valores fijos en los diferentes campos de los libros, *MiBiblio* permite al usuario modificar los valores de todos ellos a su gusto, incluyendo el título, autor, portada, etc.
* Simplicidad y enfoque: Se busca una aplicación liviana, sin funcionalidades innecesarias, pensada para el uso rápido y directo, ideal para lectores que solo quieren llevar un registro simple y personal de sus libros leídos.
* Cración manual: Permite crear libros desde cero en caso de que no se encuentren resultados mediante la API, lo cual da control total al usuario.

## Conclusión

Este proyecto está enfocado a lectores que quieren gestionar su biblioteca personal de forma local, flexible, sencilla y sin depender de servicios externos. Frente a la complejidad de algunas soluciones actuales o a la orientación social de otras, esta aplicación destaca por su enfoque minimalista y privado.

# MANUAL DE USUARIO

Una vez se ejecuta la aplicación, al usuario se le presenta directamente su biblioteca personal (inicialmente vacía). Esta es la ventana principal, de la que derivan las demás funciones de la app.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

3

1

4

2

Ilustración 2: Ventana principal.

1. Buscador de los libros guardados (se puede buscar por título o por autor y si está vacío devuelve el listado completo).
2. Botón de búsqueda. Ejecuta la búsqueda con el contenido del buscador.
3. Frame en el que aparecen los libros guardados.
4. Botón para añadir o crear libro.

El usuario procede ahora a añadir un libro, para ello pulsa el botón “+”. A continuación, se despliega la siguiente ventana:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 3: Ventana de selección de modo.

En primer lugar, se establece la casuística de que el usuario quiere añadir un libro. Pulse “Añadir libro”. Se despliega la siguiente ventana:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

3

2

1

Ilustración 4: Ventana de búsqueda de libros.

1. Buscador de libros. Introduzca el título, el autor o el ISBN del libro que desea buscar.
2. Botón de búsqueda. Ejecuta la búsqueda.
3. Frame en el que aparecen las coincidencias de la búsqueda.

Al realizar una búsqueda:

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 5: Resultados de la búsqueda por medio de la API OpenLibrary.

Pulse en el libro que desea añadir a su biblioteca. Debería ver el siguiente mensaje, que indica que el libro se añadió correctamente:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 6: Mensaje informativo.

Ahora el libro aparece en la ventana principal:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 7: Ejemplo de libro guardado en la ventana principal.

La siguiente acción será comprobar la información del libro añadido y modificarla como guste. A continuación, si pulsa en el libro añadido, se abrirá la ventana de edición:

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

6

5

4

3

2

1

Ilustración 8: Ventana de edición.

1. Campos para completar con la información deseada (opcional). Los campos se pueden autocompletar según la información de la que disponga *OpenLibrary* acerca del libro.
2. Portada. Si se pulsa en la portada aparece:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 9: Ventana de confirmación.

Si pulsa “Sí”, puede añadir una imagen local para sustituir a la portada actual. Si pulsa “No”, se mantendrá la portada actual.

1. Botón para guardar los cambios realizados.
2. Botón para eliminar el libro seleccionado.
3. Botón para cancelar los cambios realizados.
4. Botones para añadir o quitar campos.

En esta ventana hay un campo que tiene una función especial. Se trata del campo “Estado”. Este campo ofrece cinco opciones:

* “─“: Opción por defecto. Es la que se asigna nada más se agrega el libro a la biblioteca.
* “Leyendo”
* “Leído”
* “Pendiente”
* “Abandonado”

Cada una de ellas mostrará el libro en la ventana principal con un color diferente, para que el usuario pueda identificar con mayor facilidad qué libros se ha leído, qué libros está leyendo, cuáles tiene pendientes y cuáles ha abandonado. El sistema de colores es el siguiente:

* “─“: → Azul 🔵
* “Leyendo” → Naranja 🟠
* “Leído” → Verde 🟢
* “Pendiente” → Morado 🟣
* “Abandonado” → Rojo 🔴

Segunda casuística: el usuario quiere crear un libro desde cero. Pulse el botón “+” de la ventana principal y seleccione “Crear libro” en la ventana de elección. Se abrirá la ventana de edición nuevamente:

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 10: Ventana de creación de libro.

La acciones que puede realizar el usuario aquí son las mismas que cuando edita un libro ya creado. La única diferencia es que no se autocompletará ningún campo y que no dispone de botón de eliminar, ya que el libro aún no está creado.

# POSIBLES MEJORAS

* Añadir visualización de estadísticas mediante gráficos (gráficos de barras, circulares, etc.).

# ANEXO

## Presupuesto

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 16: Costes de desarrollo.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 17: Costes de software y herramientas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 18: Costes de hardware.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 19: Costes de electricidad/internet.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla 20: Total presupuesto.

## Webgrafía

* [Documentación Tkinter](https://docs.python.org/es/3.13/library/tkinter.html)
* [Documentación Customtkinter](https://customtkinter.tomschimansky.com/)
* [Documentación Tkcalendar](https://pypi.org/project/tkcalendar/)
* [Documentación Pillow](https://pypi.org/project/pillow/)
* [Documentación Urllib request](https://docs.python.org/3/library/urllib.request.html)
* [Documentación Requests](https://pypi.org/project/requests/)
* [Documentación Re](https://docs.python.org/es/3.13/library/re.html)
* [Documentación Io](https://docs.python.org/3/library/io.html)
* [Documentación Threading](https://docs.python.org/es/3.8/library/threading.html)
* [Documentación Sqlite3](https://docs.python.org/3/library/sqlite3.html)
* [Documentación Datetime](https://docs.python.org/3/library/datetime.html)
* [Documentación Time](https://docs.python.org/3/library/time.html)