

# Library Manager

APLICACIÓN JAVA PARA LA GESTIÓN DE SISTEMAS BIBLIOTECARIOS

TRABAJO FIN DE GRADO Curso 2024-2025

GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMAS I.E.S VALLE DEL CIDACOS

Autor
David Beamonde Salinas

# Índice

- Motivación
- Tecnologías utilizadas
- Creación de la interfaz gráfica
- Funcionalidad
- Base de datos y relaciones
- Página web
- Resumen final
- Despedida

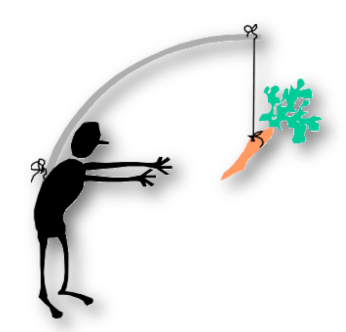


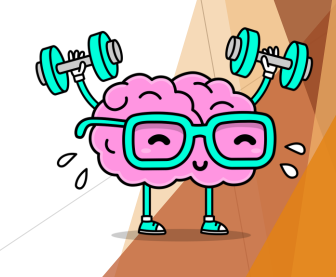
#### Motivación

Este proyecto se ha desarrollado por un motivo especifico.

La idea de hacer una aplicación para la gestión de libros, préstamos y devoluciones viene a raíz de que mi hermana escribiera un libro.

Al ser un proyecto cercano y personal, me dio ganas de realizarlo.





#### Tecnologías utilizadas - Java

Como lenguaje de programación principal he usado **Java** por su seguridad y estabilidad. Además, es un lenguaje multiplataforma lo que permite la expansión a diferentes sistemas operativos y dispositivos.

Cuenta con una amplia variedad de librerías y frameworks que facilitan el desarrollo de aplicaciones robustas y escalables.



#### Tecnologías utilizadas - MySQL

Para la base de datos he optado por usar MySQL ya que es un sistema de gestión de bases de datos relacional (SGBDR) muy popular y de código abierto.

Además, permite definir relaciones entre tablas mediante claves primarias y foráneas, lo que facilita una estructura de datos coherente.



#### Tecnologías utilizadas - JavaFX

Para la interfaz gráfica he usado **JavaFX**, un framework que permite construir interfaces modernas y visualmente agradables en Java.

Además, permite separar la lógica del diseño usando archivos FXML, lo que mejora la organización del código y facilita el mantenimiento y la escalabilidad de la aplicación.



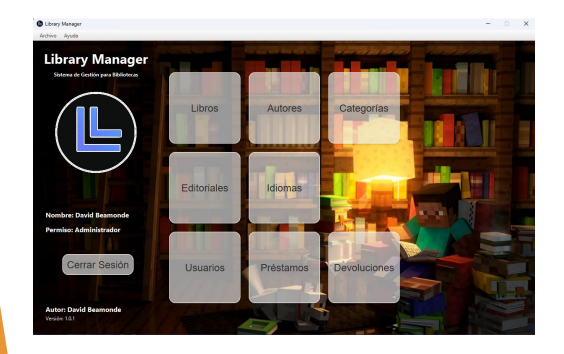
#### Tecnologías utilizadas

También he utilizado IntelliJ Idea para crear el proyecto, Clever Cloud como hosting en la nube para almacenar la base de datos, HeidiSQL para conectarme a la base de datos, Github para la gestión del código y de las versiones, Maven para la gestión de dependencias y empaquetado y finalmente Visual Studio Code para crear la página web con HTML, CSS y JavaScript.



## Creación de la interfaz gráfica

En este proyecto se ha priorizado la creación de una interfaz intuitiva, coherente y agradable. Prestando especial atención a los elementos visuales, el uso adecuado de colores, tipografías y el espaciado, con el objetivo de optimizar la usabilidad y accesibilidad del sistema.





#### **Funcionalidad**

La aplicación está creada siguiendo el patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC), el cual permite una separación clara entre la lógica de negocio, la interfaz gráfica y el control del flujo de la aplicación.





Base de datos y relaciones

deditoriales
id\_editorial
p int
nombre
varchar

La base de datos consta de estas siete tablas principales:

- Usuarios
- Libros
- Autores
- Editoriales
- Categorías
- Idiomas
- Préstamos









## Página web

La página web es un complemento que permite a los usuarios aprender a usar la aplicación correctamente. En ella se muestra un apartado de documentación y

otro apartado como guía de uso.



#### Resumen final

Library Manager es una aplicación de escritorio desarrollada en Java, cuyo objetivo principal es facilitar la gestión de préstamos y devoluciones de libros en una biblioteca.

El sistema permite a los usuarios consultar libros filtrando la búsqueda según diferentes características como el autor, el género o el año de publicación.

La aplicación sigue el patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC).

Todo el sistema está conectado a una base de datos MySQL que mantiene la persistencia de la información.

La página web está creada a modo de apoyo para permitir que los usuarios de la aplicación puedan revisar el funcionamiento de cada apartado en caso de que lo necesiten.

#