



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA EN SOFTWARE PRÁCTICA PRE PROFESIONAL NO REMUNERADA

	INFOR	ME DE:	:	
	Pasantía			Ayudante de Cátedra
X	Práctica Pre Profesional No Rem	unerada		Ayudante de Investigación
	Servicio a la comunidad			
	CÓDIGO S	OLUTE	S.A	
	ESTUDIANTE: STEVEN JE TUTOR ACADÉMICO: JENNY			
	CALIFICACIÓN	DEL II	NFOR	RME
IENNY A	LEXANDRA RUIZ ROBALINO	STEVE	N JEFF	FERSON POZO ANALUISA
	Tutora académica			Estudiante

JAIME LEOPOLDO VELA MARTÍNEZ Tutor Empresarial

Quito, 07/02/2025



1. INTRODUCCIÓN

En este informe se describe el desarrollo de las prácticas preprofesionales realizadas en la empresa CODIGO SOLUTE S.A. Durante este período, el trabajo estuvo enfocado en el desarrollo del backend de una aplicación de escritorio para la biblioteca del colegio *Saint Patrick School*. Además, se llevaron a cabo tareas relacionadas con la manipulación de bases de datos relacionales y la codificación de scripts en el sistema operativo Windows.

Las actividades realizadas se centraron en la programación del backend utilizando el framework Spring Boot, lo que permitió construir un servidor robusto para atender solicitudes desde el cliente a través de una API RESTful. También se trabajó con la base de datos relacional MySQL y se desarrollaron archivos .bat para la gestión de tareas en Windows.

Como se mencionó anteriormente, estas prácticas se desarrollaron en la empresa CODIGO SOLUTE S.A., especializada en la implementación de sistemas de seguridad como biométricos y cámaras de vigilancia. En particular, el área de desarrollo de software, en la que se participó, se dedica a crear soluciones para terceros, como fue el caso de la aplicación de escritorio solicitada por la institución educativa *Saint Patrick School*.

El desarrollo del proyecto fue una tarea colectiva en la que se trabajó estrechamente con el supervisor encargado del proyecto, quien además actuó como enlace con el cliente, representado por la institución educativa quien es el jefe de sistemas de dicha institución.

Las prácticas tuvieron una duración de tres meses, iniciando el 30 de septiembre de 2024 y finalizando el 20 de diciembre de 2024. Inicialmente, las reuniones se realizaron de manera presencial, pero debido a una crisis energética, se optó por reuniones virtuales para dar continuidad al trabajo.

Las actividades realizadas durante las prácticas preprofesionales están alineadas con el perfil de egreso de un ingeniero en software, ya que se enfocaron en el desarrollo de software, específicamente en la implementación APIs que se consumen para realizar peticiones desde cliente y devolver la información recuperada desde la base de datos hacia el sistema. Además, se aplicaron conocimientos adquiridos en la universidad, como el uso de sistemas operativos, y documentación, lo que permitió afrontar las tareas asignadas sin dificultades.



Por último, cabe destacar que el sistema desarrollado tiene como objetivo principal optimizar la gestión de la biblioteca de la institución educativa, mediante la creación de APIs, las cuales cubre las necesidades de registrar libros y usuarios a partir de un control de id único, con la finalidad de evitar registros redundantes. Así también, la posibilidad de realizar préstamos y devoluciones de dichos libros. En la sección de desarrollo se detalla las actividades y funcionalidad del backend del sistema.

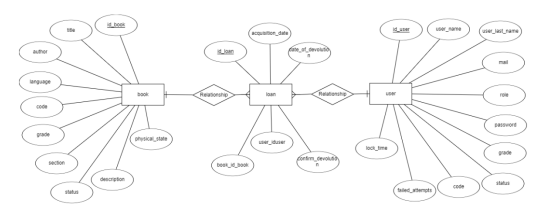
2. DESARROLLO

Durante el desarrollo del sistema de gestión de biblioteca, se llevaron a cabo varios procesos. A continuación, se detallan dichos procesos.

2.1.Base de datos

En este punto, se trabajó con la base de datos MySQL, el cual permitió generar un modelo lógico que establece la lógica del comportamiento del sistema. Tal como se observa en la Figura 1, se elaboró un diagrama ER que establecía las entidades participantes del sistema y sus atributos respectivos.

Figura 1Diagrama ER del sistema de gestión de biblioteca

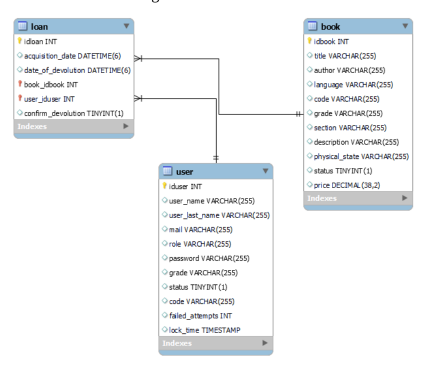


Nota: Diagrama entidad relación Realizado con ERDPlus online. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Así también, con el uso del gestor de base de datos de Workbench se obtuvo el diagrama físico del sistema a nivel de base de datos, dicho diagrama se lo muestra a continuación, en la figura 2.



Figura 2Diagrama Físico del sistema de gestión de biblioteca



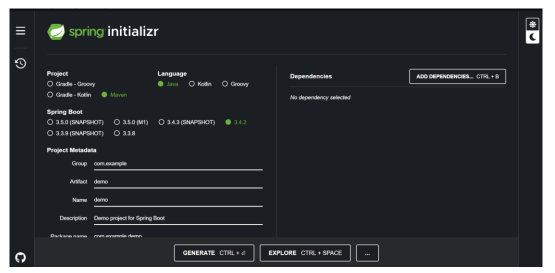
Nota: Diagrama Físico de las tablas y atributos realizado en el gestor de base de datos Workbench. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

2.2.Backend Springboot

Para el desarrollo del backend usando el Framework de Springboot, se creó un proyecto utilizando una herramienta que permite gestionar dependencia; lenguajes de programación como, java, kotlin y Groovy, siendo Java el lenguaje que se implementó en la construcción del backend. La herramienta que permitió realizar esto fue Spring initializr, el cual se lo muestra en la figura 3.



Figura 3.Spring initializr



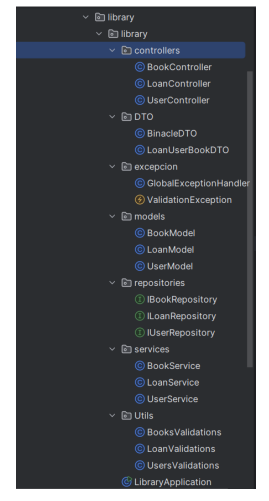
Nota: Herramienta spring initializr usado para generar proyectos Springboot. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Además, el uso de un IDE de programación especializado en algunos lenguajes, especialmente java, fue de utilidad. Este proyecto fue desarrollado en IntelliJ IDEA Community Edition, siendo una versión gratuita y muy llevadera.

Al acoplar el proyecto generado con el IDE, se implementó una arquitectura en capas, ya que, es sencillo de implementar y se alinea al nivel de dificultad del sistema de gestión de biblioteca. Para ello, se generó 7 capas que permitieron llevar a cabo un trabajo específico en cada uno de ellos, tal como se muestra en la figura 4.



Figura 4Arquitectura en capas del sistema



Nota: Estructura del backend del sistema de gestión de biblioteca, donde se muestran las capas que complementan su funcionamiento. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

2.3. Funcionalidad de las APIs

• User

Para la gestión de usuarios se construyó 8 APIs, las cuales se las describe a continuación.

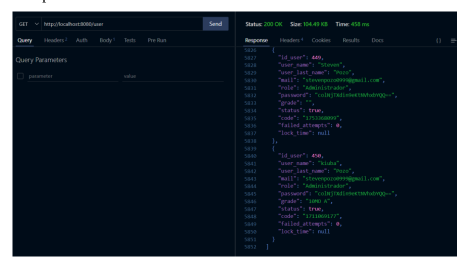
1) Obtención de todos los usuarios

Tal como se observa en la figura 5, se obtiene todos los usuarios del sistema. En este caso se devuelven todos los usuarios con todos sus datos.



Figura 5

API para obtener todos los usuarios con todos sus datos



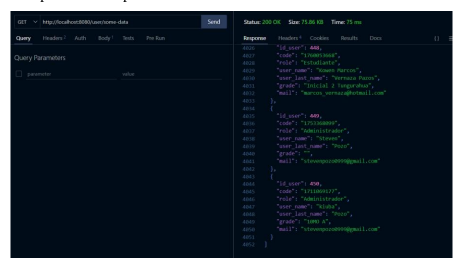
Nota: APIRest para obtener todos los usuarios registrados en el sistema. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

2) Filtro de obtención de usuarios

Este api, actúa como un filtro, devolviendo solo algunos datos específicos del usuario. Al ejecutarlo se genera la respuesta, tal como se muestra en la figura 6.

Figura 6

API para datos específicos de los usuarios



Nota: APIRest para obtener todos los usuarios registrados en el sistema con datos personalizados en la respuesta del JSON. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.



3) Guardar un nuevo usuario (administrativo)

Para guardar a un usuario, administrativo, la única diferencia es que este tendrá contraseña. Para ello, se usa la API con el método POST. Además, se valida los campos de entrada siendo la respuesta un Bad Request, en caso de que haya excepciones, adicionalmente se devuelven los errores en una sola lista, tal como se muestra en la figura 7.

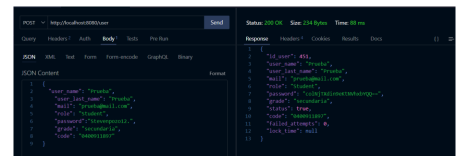
Figura 7Validación de campos al guardar un usuario

Nota: APIRest para guardar un nuevo usuario, pero con validación de campos. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Por el contrario, si los datos de entrada son correctos, se guarda exitosamente, tal como se muestra en la figura 8.

Figura 8

Agregación de un nuevo usuario administrativo con éxito.



Nota: APIRest para guardar un nuevo usuario, pero sin excepciones. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

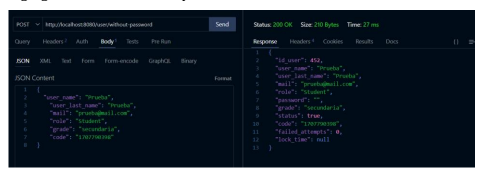


4) Guardar un nuevo usuario (estudiantes, profesores y personal institucional)

Para guardar un nuevo usuario de tipo estudiante, profesor o personal, se lo hace sin la contraseña, ya que no tienen acceso al sistema. Para ello, la API valida los campos de entrada y después de hacerlo, guarda el registro si no existen excepciones. Esto se lo muestra en la figura 9.

Figura 9

Agregación de un usuario que no es administrativo



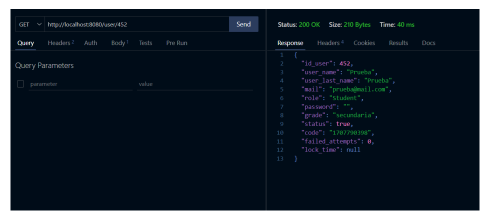
Nota: APIRest para guardar un nuevo usuario que no es administrativo. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

5) Obtener usuario por ID

Esta API permite obtener un usuario por su id, tal como se muestra en la figura 10.

Figura 10

Obtención de usuario por id



Nota: APIRest para obtener un usuario por id. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

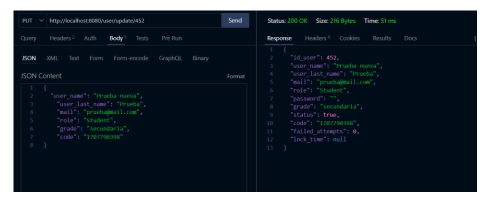


6) Editar usuario

Este permite editar la información del usuario, tal como se muestra en la figura 11.

Figura 11

Edición del nombre del usuario 452



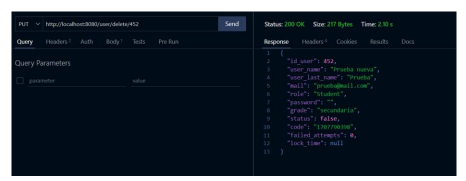
Nota: APIRest para editar los datos de cualquier usuario. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

7) Deshabilitar un usuario

Este permite inhabilitar a al usuario, cambiando su estatus de true a false, tal como se muestra en la figura 11.

Figura 11

Usuario 452 inhabilitado del sistema



Nota: APIRest para inhabilitar a un usuario dentro del sistema. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

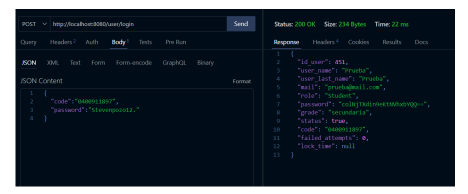
8) Iniciar sesión en el sistema

En el api de inicio de sesión, permite ingresar al sistema, mediante el ingreso de la cédula y de la contraseña, si la verificación es correcta,



este devolverá los datos de dicho usuario registrado y un OK de parte del servidor, tal como se muestra en la figura 12.

Figura 12Acceso exitoso al sistema



Nota: APIRest para acceder al sistema de manera exitosa. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Si en el caso se ingresa mal las credenciales, por defecto se envía un mensaje desde el servidor diciendo que la contraseña está incorrecta, tal como se muestra en la figura 13.

Figura 13Excepción de credenciales incorrectas



Nota: Se genera una excepción en el inicio de sesión si se ingresa credenciales inválidas. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Y si los intentos del usuario sobrepasan los 3 intentos, el usuario se bloquea por 30 minutos, esto con la finalidad de evitar ataques de fuerza bruta. Esto se lo muestra en la figura 14.



Figura 14Acceso del usuario bloqueado



Nota: El usuario se bloquea, después de haber realizado tres intentos erróneos para ingresar al sistema. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

Book

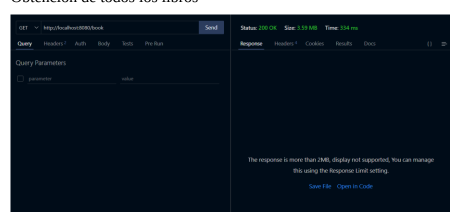
En la gestión de libros, se generaron 7 APIs, las cuales se las describe a continuación.

1) Obtener todos los libros

Para obtener los libros se usa el método GET, junto a su API correspondiente, tal como se muestra en la figura 15.

Figura 15

Obtención de todos los libros



Nota: APIRest para obtener la información de todos los libros, en este caso solo se puede observar la respuesta OK, le cual indica que se obtuvo sin problemas, aunque no se muestre los registros, esto se debe a que Thunder Client solo permite mostrar 2MB en la respuesta, y actualmente la biblioteca cuenta con más de 17 mil libros. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

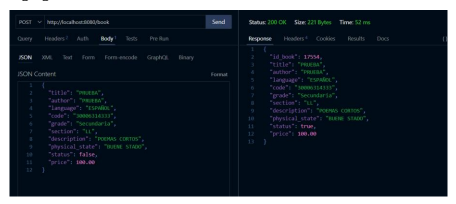


2) Guardar un nuevo libro

Para guardar un libro se usa el método POST junto a su API, y también con el JSON que inserta los datos del libro, tal como se muestra en la figura 16.

Figura 16

Agregación de un nuevo libro



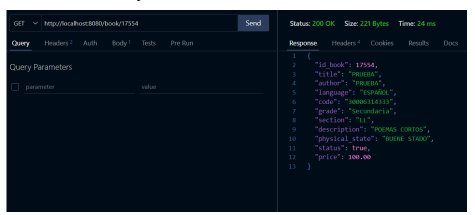
Nota: APIRest para guardar un nuevo libro con todos sus datos. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

3) Obtener un libro por id

Para obtener el libro usando su id, se adjunta el id del libro que se desea buscar a la url base de la API, tal como se muestra en la figura 17.

Figura 17

Obtención de libros por id



Nota: APIRest para obtener un libro por su id. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

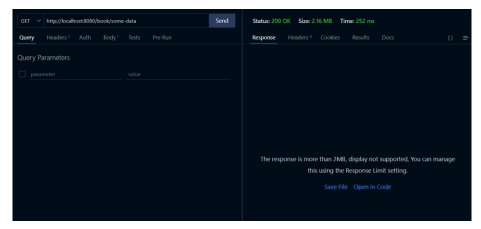


4) Obtención de filtro de algunos datos de libro

Este es el mismo caso de obtener todos los libros, por restricciones de Thunder Client, no se puede mostrar debido a su tamaño, pero su respuesta sigue siendo un OK, tal como se muestra en la figura 18.

Figura 18

Obtención de algunos datos de libros mediante filtros



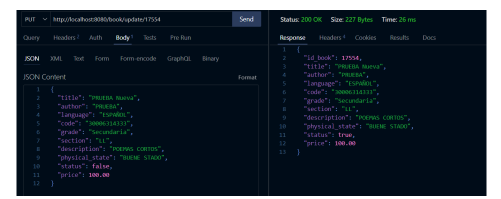
Nota: APIRest para obtener la información de todos los libros, en este caso solo se puede observar la respuesta OK, le cual indica que se obtuvo sin problemas, aunque no se muestre los registros, esto se debe a que Thunder Client solo permite mostrar 2MB en la respuesta, y actualmente la biblioteca cuenta con más de 17 mil libros. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

5) Editar libros

En este caso se editó el título del libro que se ha venido mostrando en estos ejemplos, en la figura 19, se muestra su resultado exitoso.

Figura 19

Edición de datos de un libro





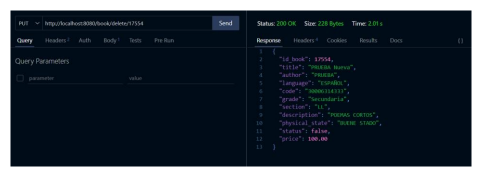
Nota: APIRest para editar la información de un libro. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

6) Inhabilitar un libro

Para sacar a un libro de los registros, ya sea, por viejo o falta de uso se usa esta API, la cual inhabilita al libro, mas no lo elimina, tal como se muestra en la figura 20.

Figura 20

Inhabilitación de un libro del sistema



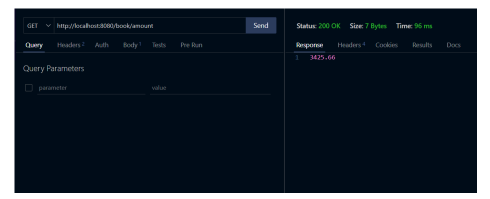
Nota: APIRest para inhabilitar un libro del sistema, más no lo elimina. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

7) Obtención del monto total de los libros de la biblioteca.

Este api permite obtener el monto total de todos los libros del sistema, tal como se muestra en la figura 21, esto para uso de contabilidad de la institución.

Figura 21

Obtención del monto total de todos los libros registrados del sistema



Nota: APIRest para obtener el monto total de todos los libros registrados. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.



• Loan

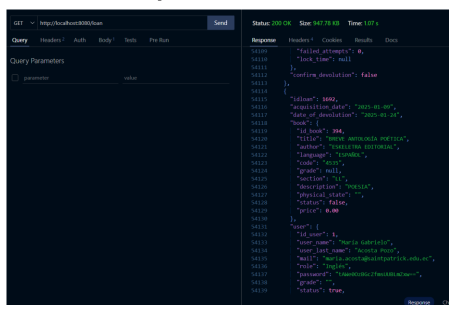
Para la gestión de préstamos se creó 8 APIs, las cuales se los explica a continuación.

1) Obtención de préstamos

Para obtener todos los préstamos se usa el método GET junto a su API correspondiente, tal como se muestra en la figura 22.

Figura 22

Obtención de todos los préstamos realizados



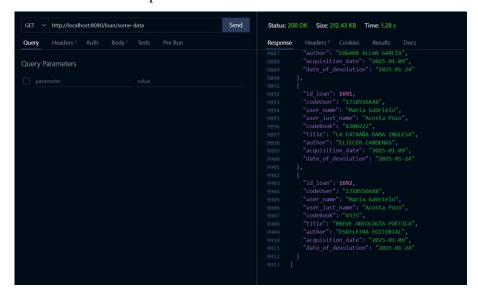
Nota: APIRest para obtener todos los préstamos. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

2) Filtro para obtener datos del usuario, libro y el préstamo

En la figura 23, se muestra como cada préstamo se muestra con datos personalizados.



Figura 23Préstamos con datos personalizados



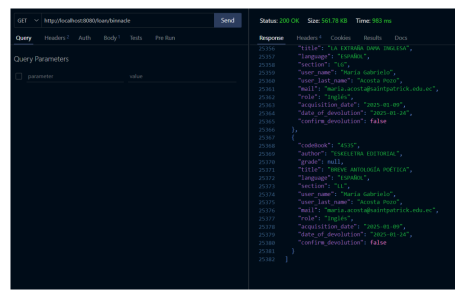
Nota: APIRest para obtener datos de un préstamo con información personalizada. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

3) Filtro que muestra la bitácora de todos los préstamos

Esta API, permite mostrar la bitácora con respecto a los préstamos del sistema. Esto se lo muestra en la figura 24.

Figura 24

Bitácora del sistema con la información de los préstamos activos e inactivos



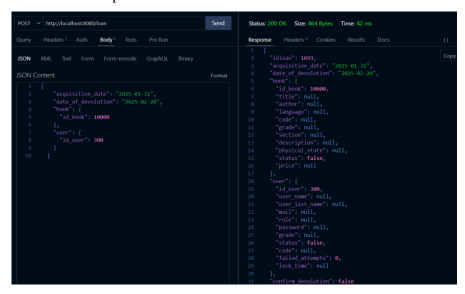
Nota: APIRest para generar y obtener los datos de la bitácora. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.



4) Realizar un préstamo

En la figura 25, se observa que para crear un préstamo se necesita crear un JSON que envíe el id del usuario y del libro, los cuales se actualizan con false, mientras el préstamo no sea finalizado, para evitar prestar un mismo libro a varios estudiantes sin antes ser devuelto.

Figura 25Creación de un préstamo



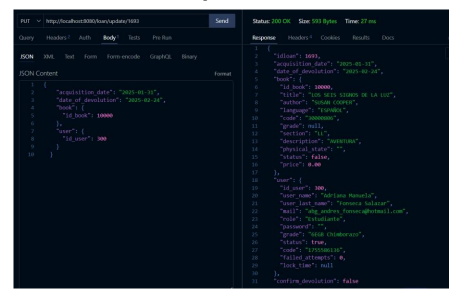
Nota: APIRest para crear un préstamo. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

5) Actualizar un préstamo

Esta API se usa principalmente para actualizar la fecha de devolución del préstamo, tal como se muestra en la figura 26.



Figura 26Actualización de la fecha del préstamo



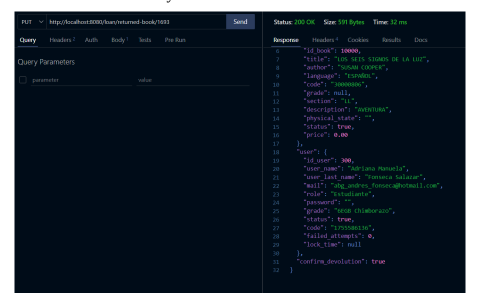
Nota: APIRest para actualizar los datos de un préstamo, específicamente la fecha de devolución. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

6) Devolución de un libro

En este caso, la API se usa para actualizar el estado del préstamo, este pasa a ser true, después de ser devuelto, así también el libro vuelve a habilitarse para realizar otro préstamo. Esto se lo puede ver en la figura 27.

Figura 27

Devolución de un libro y actualización del estatus.





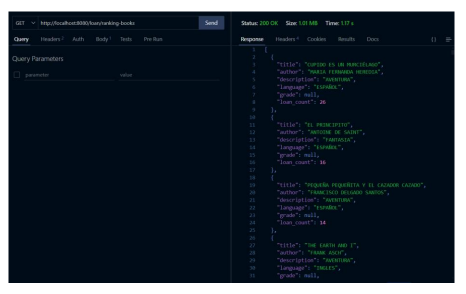
Nota: APIRest para devolver un libro y cambiar el estatus del préstamo. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

7) Ranking de libros

Este api permite mostrar los libros que son más leídos, con el fin de actualizar el inventario y libros dentro de la biblioteca, tal como se muestra en la figura 28.

Figura 28

Obtención de los libros más leídos en la biblioteca



Nota: APIRest para obtener los libros más leídos. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

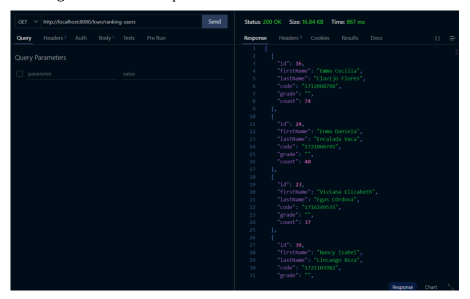
8) Ranking de usuarios

En la figura 29, se observa como de la misma manera que el ranking de libros, se obtiene el ranking de usuarios, en este caso se muestra los usuarios que más han leídos libros.



Figura 29

Ranking de los usuarios que más han leído un libro



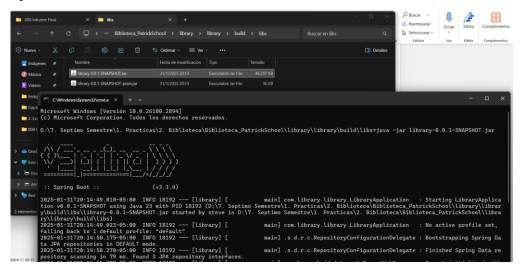
Nota: APIRest para obtener los usuarios que han leído más libros. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

• Ejecución del backend

Para la ejecución del backend se crea un usa el comando java -jar. El cual ejecuta el servidor desde un ejecutable accesible desde cualquier computador. Esto se lo muestra en la figura 30.

Figura 30

Ejecutable del backend



Nota: Ejecutable del backend y ejecución de este usando java -jar mediante el CMD de Windows. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.



2.4. Manipulación del sistema operativo Windows

En este punto se interactuó con las tareas del sistema, como es el caso del Programador de tareas de Windows, donde se necesita crear archivos .bat para poder indicar al sistema que haga una tarea especializada. En este caso se crearon dos archivos .bat, uno centrado en ejecutar el backend y el frontend de manera local, mediante un acceso directo y el otro enfocado en ejecutar una copia de seguridad de la base de datos. A continuación, en la figura 31 y 32 se muestran dichos archivos.

Figura 31Archivo .bat para gestionar el arranque del aplicativo

```
@echo off

:: Inicia el frontend en segundo plano
start javaw -jar "C:\ruta\a\Biblioteca-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar"

:: Espera un momento para asegurar que el frontend esté ejecutándose
timeout /t 2

:: Inicia el backend en segundo plano (sin consola)
start javaw -jar "C:\ruta\a\library-0.0.1-SNAPSHOT.jar"

:: Monitorea si el proceso del frontend sigue ejecutándose
:: monitor
tasklist /FI "IMAGENAME eq javaw.exe" | findstr /i "Biblioteca-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar" > nul
if %ERRORLEVEL% equ 0 (
:: Si el frontend está ejecutándose, espera 5 segundos y vuelve a comprobar
timeout /t 5
goto monitor

| else (
:: Si el frontend se cerró, termina el backend
taskkill /F /IM "javaw.exe" /T
echo El frontend se cerró. El backend también se detuvo.

| exit
```

Nota: Archivo .bar que arranca el backend y el frontend al mismo tiempo, para generar el uso de aplicativo de escritorio. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

En la figura 31, se observa que el archivo .bat, permite arrancar el front y el back al mismo tiempo, para que el servicio funcione a la par del cliente.

Figura 32

Archivo .bat de backup de la base de datos

```
@echo off
:: Obtiene la fecha en formato YYYYMMDD
for /f "tokens=2-4 delims=/ " %%a in ('echo %date%') do set fecha=%%c%%b%%a

cd C:\Program Files\MySQL\MySQL\Server 9.0\bin
mysqldump -u root --password=170311 library > C:\Backup\library_%fecha%.sql
```



Nota: Archivo .bat que permite generar una copia de seguridad de la base de datos de manera local. Elaborado por Steven Pozo, 2025, Quito.

En la figura 32, se observa que se extrae la fecha del sistema para añadirlo al backup de la base de datos local generado.

2.5. Actividades diarias

Como último punto de este desarrollo, se presentan las actividades realizadas, sus horas empleadas y la fecha de realización de cada una de ellas. Estas se reflejan en la tabla 1.

Tabla 1Actividades diarias

Actividad	Fecha de	Fecha	Hora	Hora	Detalles	Nro.	Horas
	inicio	final	inicio	final		horas	
introducci	30/09/2024	4/10/2024	8:00	14:00	Configuración de	6	30
ón del					Redmin VPN,		
proyecto y					creación de usuario		
document					y acceso a la		
ación de					máquina virtual		
casos de					compartida		
usos			8:00	14:00	Capacitación y	6	
V1.0.0					manipulación		
					expiremental de		
					APIS		
					HICKCENTER -		
					Fase I		
			8:00	14:00	Capacitación y	6	
					manipulación		
					expiremental de		
					APIS		
					HICKCENTER -		
					Fase II		
					Introducción al		
					proyecto de		
					biblioteca		



			8:00	14:00	Planificación de	6	
					actividades,		
					selección de		
					framework para el		
					Backend y Frontend		
			8:00	14:00	Casos de usos de los	6	
					RF del sistema		
Creación	7/10/2024	10/10/2024	8:00	14:00	Análisis y creación	6	30
de la base de datos.					de la base de datos,		
Introducci					instalación y		
ón a Java					configuración de		
Spring Boot,					Mysql, Creación de		
creación					diagrama ER del		
de proyecto,					sistema		
creación			8:00	14:00	Creación de	6	
de arquitectu				10	proyecto		
ra en					Springboot, adición		
capas e inicio de					de dependencias y		
construcci					configuración del		
ón de APIS					JDK Java del		
básicas					sistema		
CRUD.			8:00	14:00	Creación de la	6	
			8.00	14.00	arquitectura en	0	
					capas del backend		
					-		
					del sistema, conexión a la base		
			0.00	14.00	de datos mysql		
			8:00	14:00	Codificación del	6	
					CRUD en la capa de		
					modelo,		
					Repositorio,		
					Servicio y		
					Controlador de la		
					entidad User		
Continuac	14/10/2024	18/10/2024	11:00	17:00	Codificación del	6	30
ión de con					CRUD en la capa de		
la					modelo,		
construcci					Repositorio,		
ón de					Servicio y		



validación de datos Include datos 11:00 17:00 Codificación del CRUD en la capa de modelo, Repositorio, Servicio y Controlador de la centidad Loan. Creación del acupa de Utils para validar datos de entrada. 11:00 17:00 Creación de la capa de Utils para validar datos de entrada. 11:00 17:00 Creación e de user - Fase I 6 implementación de métodos para validar los campos de user - Fase I 11:00 17:00 Creación e de user - Fase II 6 implementación de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e de implementación de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e de implementación de métodos para validar los campos de book - Fase I 8:00 14:00 Creación e de implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e de obok - Fase II 6 implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 7 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 7 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 9 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 9 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 9 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 9 creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 9 creación e de mé	APIS y					Controlador de la		
de datos	-							
CRUD en la capa de modelo, Repositorio, Servicio y Controlador de la entidad Loan. Creación de la capa de Utils para validar los campos de user - Fase I				11:00	17:00		6	
Note	de datos			11.00	17.00		0	
Part						-		
Part								
11:00 17:00 Creación de la entidad Loan. Creación de la capa de Utils para validar datos de entrada. 11:00 17:00 Creación de métodos para validar los campos de user - Fase I 11:00 17:00 Creación e de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase I 11:00 17:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00								
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e la capa de Utils para validar datos de entrada.								
Creación de la capa de Utils para validar datos de entrada. 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de user - Fase I 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase I 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 11:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00 Método de implementación de métodos para validar los campos de loan 11:00								
Continuac ión con la validación de datos.								
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase I						Creación de la capa		
Ti:00						de Utils para validar		
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 6 implementación de métodos para validar los campos de user - Fase I 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de user - Fase II 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase I 11:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase I 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 11:00 1						datos de entrada.		
The continual				11:00	17:00	Creación e	6	
Continuac ión con la validación de datos. 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 17:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 18:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de loan 18:00 14:00 Método de 6 14:00 Método de 14:00 Método						implementación de		
Continuac ión con la validación de datos. 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e de implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II						métodos para		
11:00						validar los campos		
Continuac ión con la validación de datos. 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II 30 14:00 Creación e métodos para validar los campos de loan 30 14:00 Método de 6 14:00 Método de						de user - Fase I		
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II				11:00	17:00	Creación e	6	
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e de book - Fase II						implementación de		
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e fo implementación de métodos para validar los campos de book - Fase I						métodos para		
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e métodos para validar los campos de book - Fase II								
11:00								
Continuac ión con la validación de métodos para validar los campos de book - Fase I Example de datos. Since the continuation of the continuati				11:00	17:00		6	
Continuac ión con la validación de de datos. 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de book para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6				11.00	17.00			
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6								
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e 6 30 ión con la validación de datos.						_		
Continuac 21/10/2024 25/10/2024 8:00 14:00 Creación e 6 30 ión con la validación de datos.								
ión con la validación de validación de datos. 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6	Cartin	21/10/2024	25/10/2024	0.00	14.00			20
validación de datos. 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6		21/10/2024	25/10/2024	8:00	14:00		0	30
de datos. Signature Validar los campos de book - Fase II						_		
de book - Fase II 8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6						1		
8:00 14:00 Creación e 6 implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6	de datos.							
implementación de métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6								
métodos para validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6				8:00	14:00		6	
validar los campos de loan 8:00 14:00 Método de 6						implementación de		
8:00 14:00 Método de 6						métodos para		
8:00 14:00 Método de 6						validar los campos		
						de loan		
an animto aida				8:00	14:00	Método de	6	
encriptation						encriptación		



Simétrica AES para guardar las contraseñas de los administradores.				I	I			
Sample S						_		
Record R								
Since Sinc						contraseñas de los		
Secondary Seco						administradores.		
Secondaria Sec				8:00	14:00	Fitración de datos	6	
Secondaria Sec						en User y		
Simple S						encriptación de		
API para Logearse al sistema, tanto para administrativos, como para los que no lo son.						datos APIs de user		
Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construccion de nuevas APIS necesitada s en bola de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes				8:00	14:00	Construcción de	6	
Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construccion de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada Titro para administrativos, como para los que no lo son. 11:00 Filtrado de datos y 4 cambio de tipo de datos de loan. Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de 6 validaciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes						API para Logearse		
Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validaciones de APIS. Cambios y construcci on de nuevas APIS Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada APIS necesitada APIS necesitada						al sistema, tanto		
Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci on de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validaciones de APIS. Cambios y construcci on de nuevas APIS Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada APIS necesitada APIS necesitada						para		
Cambios y construcci ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y construcci ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validaciones de APIS. Cambios y construcci ón de nuevas APIS necesitada Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada APIS necesitada T:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes						_		
Cambios y construcci								
Cambios y construcci ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Filtrado de datos y cambio de tipo de datos dentro de la respuesta en APIS de users. Reconstrucci ón de nuevas APIS Reconstrucci ón de nuevas APIS Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y validaciónes de nuevas APIS APIS Recesitada APIS Recesitada APIS Recesitada APIS Recesitada APIS faltantes								
construcci ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd TrontEnd TrontEnd	Cambios v		31/10/2024	7:00	11:00		4	18
ón de nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Cambios y Cambios y Solution						_		
nuevas APIS necesitada s en el FrontEnd Too 11:00 Filtrado de datos y cambio de tipo de datos de loan. Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de APIS. Cambios y construcci ón de nuevas APIS APIS APIS APIS APIS APIS APIS Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 7:00 19:00 Construcción y 4 validaciones de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes								
APIS necesitada s en el FrontEnd 7:00 11:00 Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y validación de APIS (ranks users y books) APIS APIS APIS APIS APIS 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes				15:00	19:00		4	
necesitada s en el FrontEnd 7:00 11:00 Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de APIS de validaciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 validación de APIS (ranks users y books) APIS APIS 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes				13.00	17.00	-	7	
rontEnd Transformación y 4 filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de 6 validaciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 construcci ón de nuevas APIS APIS ROO 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes						_		
FrontEnd FrontEnd Filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de 6 validaciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada Filtrado de datos dentro de la respuesta en APIS de users. 14:00 Correcciones de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes				7:00	11:00		4	
dentro de la respuesta en APIS de users. 8:00 14:00 Correcciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada Ricco de la respuesta en APIS de users. 14:00 Correcciones de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de APIS faltantes				7.00	11.00	_	4	
Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 construcci ón de nuevas APIS APIS necesitada 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes APIS	Tionalia							
de users.								
8:00 14:00 Correcciones de 6 validaciones de APIS. Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 validación de APIS (ranks users y books) APIS necesitada 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes								
Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 construcci ón de nuevas APIS APIS 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes				0.00	1100		_	
Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18				8:00	14:00		6	
Cambios y 5/11/2024 8/11/2024 15:00 19:00 Construcción y 4 18 construcci ón de nuevas APIS necesitada 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes								
construcci ón de nuevas APIS necesitada validación de APIS (ranks users y books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes								
ón de nuevas(ranks users y books)APIS necesitada7:0011:00Validaciones de 4 APIS faltantes	-	5/11/2024	8/11/2024	15:00	19:00	_	4	18
nuevas APIS necesitada books) 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes								
APIS 7:00 11:00 Validaciones de 4 APIS faltantes	ón de							
necesitada APIS faltantes								
	APIS			7:00	11:00	Validaciones de	4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	necesitada					APIS faltantes		
s en el 15:00 19:00 Creación de 4	s en el			15:00	19:00	Creación de	4	
FrontEnd - respaldo.bat para la	FrontEnd -					respaldo.bat para la		
Fase II base de datos	Fase II					base de datos		



	T	T	10.00	10.00	n		
			13:00	19:00	Reestructuración	6	
Backup de					del archivo.bat del		
la base de					respaldo de la base		
datos					de datos.		
Refactoriz	11/11/2024	15/11/2024	7:00	11:00	Inicio de documento	4	22
ación de APIS (si					de SRS		
es			15:00	19:00	Continuación del	4	
necesario)					documento SRS		
			7:00	11:00	Finalización del	4	
					documento SRS		
			15:00	19:00	Reunión con el	4	
					supervisor		
			8:00	14:00	Acompañamiento al	6	
					Front		
Pruebas	18/11/2024	22/11/2024	7:00	11:00	Corrección y ajuste	4	22
Unitarias					de requisitos		
			15:00	19:00	Corrección y ajuste	4	
			13.00	15.00	de requisitos Fase II	'	
			7:00	11:00	Corrección de casos	4	
			7.00	11.00	de uso	7	
			15:00	19:00	Creación de Unit	4	
			13.00	19.00		4	
			0.00	14.00	test User y Book		
			8:00	14:00	Creación de Unit	6	
					test Loan		
Pruebas de	25/11/2024	29/11/2024	7:00	11:00	Creación de Unit	4	22
vulnerabil					test Loan II		
idad			15:00	19:00	Corrección de 2	4	
					Unit test Loan		
			7:00	11:00	Análisis de control	4	
					de acceso		
					(Autenticación y		
					Autorización)		
			15:00	19:00	Análisis de control	4	
					de acceso		
					(Autenticación y		
					Autorización) -Fase		
					II		
			8:00	14:00	Análisis de control	6	
					de acceso		
		j					



		1			(Autenticación y		
					Autorización) - Fase		
					III		
Pruebas de	2/12/2024	5/12/2024	7:00	11:00	Cifrado de datos	4	16
vulnerabil			15:00	19:00	Manejo de errores y	4	
idad - Fase					excepciones		
II			7:00	11:00	Pruebas de	4	
					persistencia de		
					datos		
			15:00	19:00	Respaldo ante fallos	4	
					y recuperación ante		
					desastres		
Carga de	16/12/2024	20/12/2024	7:00	11:00	Transformación de	4	18
informaci					datos e inserción de		
ón inicial					datos a la base de		
al sistema					datos mysql.		
			14:00	18:00	Configuración del	4	
					.bat del respaldo de		
					la bd en el		
					programador de		
					tareas windows.		
			15:00	19:00	Corrección de	4	
			13.00	19.00		4	
					base de datos y		
					servidor de		
			0.00	14.00	Springboot		
			8:00	14:00	Crear un archivo.bat	6	
					de Windows, que		
					genere un ejecute y		
					acceso directo al		
					sistema de la		
					biblioteca, tal que		
					ejecute el backend		
					ejecutable .jar y el		
					frontend ejecutable		
					.jar, al mismo		
					tiempo.		
TOTAL							250



3. CONCLUSIONES

- A través del desarrollo de las prácticas preprofesionales, se fortalecieron conocimientos técnicos como el uso del framework Spring Boot, la manipulación de bases de datos relacionales con MySQL y la creación de scripts en Windows. Estos elementos permitieron construir un sistema robusto y funcional, aplicando conceptos teóricos adquiridos durante la formación universitaria en un entorno práctico y profesional.
- La implementación de una arquitectura en capas en el backend favoreció la organización del código, el desacoplamiento de componentes y la facilidad de mantenimiento del sistema. Además, la creación de documentación completa, incluyendo un documento SRS y diagramas de casos de uso, garantizó la claridad en los requisitos del sistema y la alineación con los objetivos del cliente.
- El sistema desarrollado no solo cumplió su objetivo de optimizar la gestión de la biblioteca escolar, sino que también generó satisfacción tanto en los usuarios como en el cliente. Adicionalmente, la experiencia permitió al practicante adaptarse a dinámicas de trabajo en equipo, resolver problemas reales y ganar confianza en sus capacidades profesionales dentro de un entorno laboral.

4. RECOMENDACIONES

- Es de vital importancia llevar un registro de las actividades que se deben realizar por días, esto con el fin de mantener una línea de trabajo ordenada, tal como lo especifico la tutora académica encarga.
- Realizar las actividades empresariales con respeto, ya que el estudiante es el reflejo de la Universidad y con ello dar la mejor impresión de profesionalismo.
- Como futura recomendación para la institución, es realizar más convenios con otras empresas, para que los estudiantes puedan tener más apertura para realizar prácticas preprofesionales en el tiempo que se estipula el proceso de prácticas. Así también, para que el estudiante adquiera conocimientos de calidad que sean de ayuda para la institución y ejercer de la mejor manera a nivel profesional.