Proyecto de final de ciclo de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Red de Libros



Índice

- 1. Descripción del proyecto
- 2. Diagramas
 - → Diagrama E/R
 - → Diagrama de casos de uso
 - → Diagrama de la base de datos
 - → Diagrama temporal
- 3. Tecnologías usadas
- 4. Desarrollo de la aplicación
- 5. Dificultades encontradas
- 6. Propuesta de mejoras

1. Descripción del proyecto

Red de Libros es una aplicación para gestionar y tener informatizado los libros en un centro educativo, en especial, los libros que se le entregan a los alumnos.

En la aplicación puedes tener un control de ejemplares de libros que tiene el centro, los que ya has entregado a los alumnos y los que tienes para entregar, ademas cuenta con un historial en el que puedes consultar fechas de entrega o devolución, estado de los ejemplares y que alumno lo posee actualmente, también cuenta con un control de stock de libros, donde puedes consultar cuantos ejemplares necesitas para el curso, en base a los alumnos matriculados en esa asignatura.

Los libros en la aplicación están relacionados con su respectiva asignatura, la cual esta relacionada con los alumnos matriculados a ella, para así tener el control de los ejemplares que se van a necesitar y el listado de alumnos para el control de ejemplares.

Una de las herramientas más útiles de la aplicación, es su sistema de códigos de barras, en el que cada ejemplar tiene un código de barras único, estos código de barras se pueden imprimir para que, por ejemplo se le vaya a entregar a un alumno, pasando el código por el programa y así encontrar el ejemplar más rápido, gracias a este sistema se puede ahorrar mucho tiempo al entregar o devolver ejemplares.

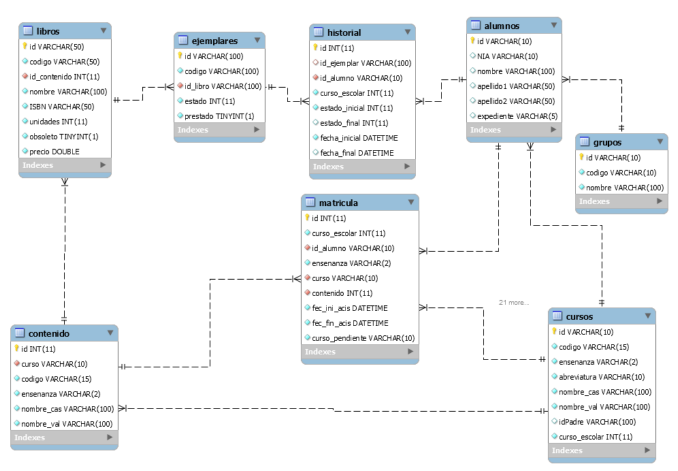
Para imprimir los códigos de barras, podrás seleccionar cuales quieres imprimir y en que posición de la página (fila y columna), así como la distribución de los códigos en la página, así se puede ahorrar papel, utilizando el máximo espacio de las hojas posible.

Por supuesto, el diseño de la aplicación es completamente adaptable, para así poder trabajar de la manera que más te guste: en ventana o a pantalla completa. Tiene un tamaño mínimo para que quepan todos los elementos en la ventana, pero suficiente para que quepa en cualquier resolución de pantalla.

La información de la base de datos como alumnos, cursos o asignaturas, se puede importar a través de archivos XML.

2. Diagramas

Diagrama E/R



*. la tabla alumnos no está completa para ahorrar espacio, ya que tiene muchos campos

Diagrama de casos de uso

Diagrama de casos de uso 1

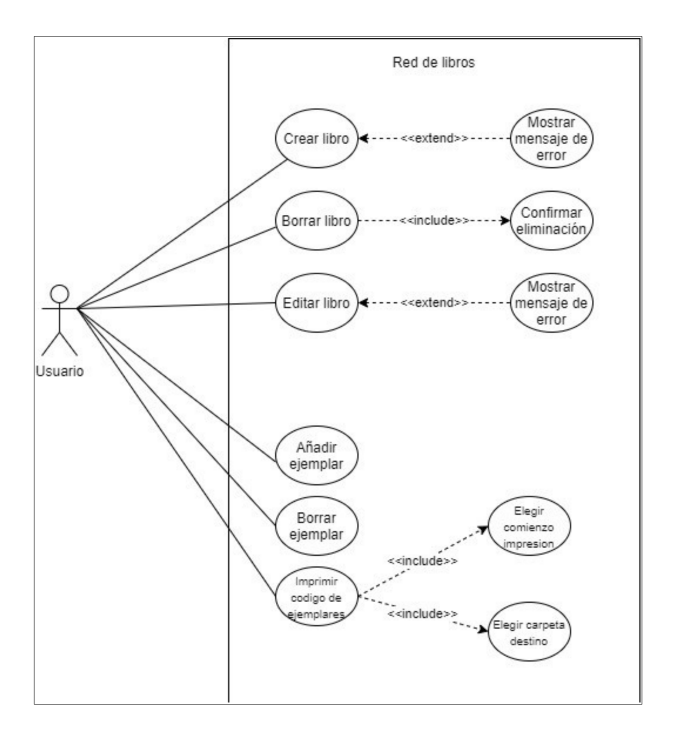
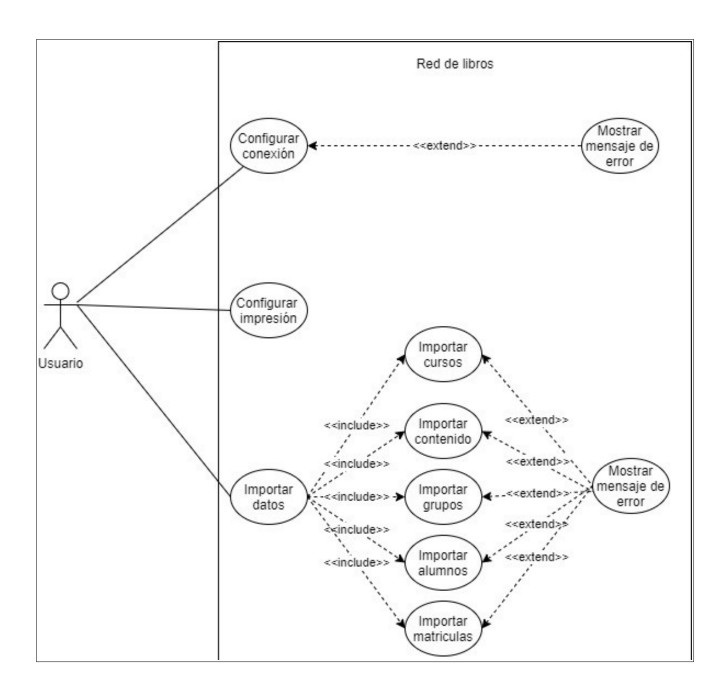


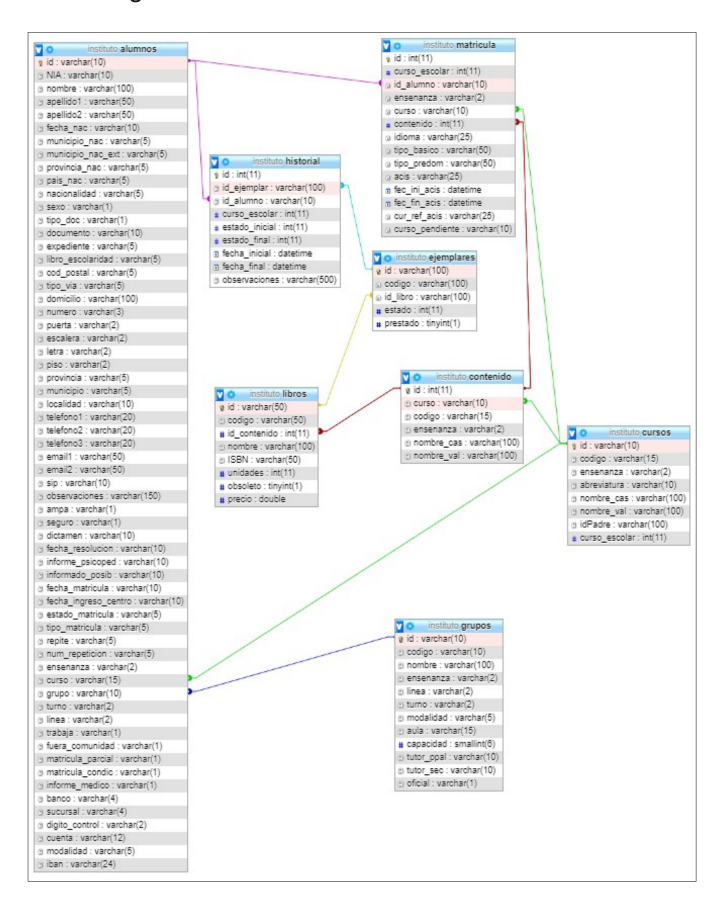
Diagrama de casos de uso 2



Diagrama de casos de uso 3



· Diagrama de base de datos



· <u>Diagrama temporal</u>

Actividad	Inicio	Final	/	9103 ¹ ,	000	100	2103	30%	000	500	600	103	900/ 900/	9103	000	200	000	000	600	1103/2020
Diseño de la base de datos	09/03/2020	09/03/2020																		
Diagrama E/R	09/03/2020	09/03/2020																		
Base de datos	09/03/2020	-																		
Vista principal	11/03/2020	24/03/2020																		
Diseño de intefaz	10/03/2020	-																		
Creditos	12/03/2020	12/03/2020																		
Ajustes	12/03/2020	-																		
Pojos	14/03/2020	25/03/2020																		
Hibernate	15/03/2020	-																		
Libros y ejemplares	14/03/2020	20/05/2020																		
Manejo de errores	11/03/2020	-																		
DAOs	27/03/2020	-																		

Actividad	Inicio	Final	/	5110A1	800/	900 9104,	000	020	2001	3047	020	500	600	11047	91047 91047	91047	000/	000	200	23/07/2	MONTO MONTO	2001/2020
Diseño de intefaz	-	-																				
Manejo de errores	-	-																				
DAOs	-	-																				
Base de datos	-	16/04/2020																				
Hibernate	-	25/04/2020																				
Barcodes y PDF	25/04/2020	-																				

Actividad	Inicio	Final	/.	2104	200	000	000 000	000	020	3/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/	200 C	500	50/0	020	0000	2000	000	00/00/	200	300	100/s	9/0/10/0
Diseño de intefaz	-	-																				
Manejo de errores	-	-																				
DAOs	-	15/05/2020																				
Barcodes y PDF	-	-																				
Libros y ejemplares	-	-																				

Actividad	Inicio	Final	/,	GIDS,	100	900°	9105	000	100/	200/2	305	200	100 C	1000 T	11057	900 C	200	000	200	000	20/2	306/1020
Diseño de intefaz	-	23/05/2020																				
Manejo de errores	-	23/05/2020																				
Historial	-	18/05/2020																				
Barcodes y PDF	-	23/05/2020																				
Libros y ejemplares	-	20/05/2020																				
Bugs	21/05/2020	23/05/2020																				
Devoluciones	-	24/05/2020																				
Ajustes de complicacion	24/05/2020	26/05/0250																				

3. Tecnologías usadas



Java 11

Hemos utilizado **Java** como lenguaje de programación, ya que es el lenguaje que más experiencia tenemos y mas cómodo es para nosotros trabajar con el, con java, hemos podido hacer uso de **JavaFX** para desarrollar la parte gráfica. Para programar utilizamos Eclipse IDE, en su versión 2019-12.

Sobre la versión, elegimos **Java 11** por que actualmente es la versión actual más usada y la que tiene más soporte (hasta 2026).

Para el proyecto hemos usado el patrón de diseño modelo-vistacontrolador (MVC) para separar los ficheros y tenerlo todo organizado y accesible.

Además nos hemos apoyado de archivos DAO (Objeto de acceso a datos) para tener separado del resto de código la comunicación con la base de datos, que es a través de hibernate.

También hemos usado archivos Service, para la ejecución de código especifico como puede ser imprimir o importar.

JavaFX y CSS

Para desarrollar la interfaz gráfica utilizamos **JavaFX** a pesar de que en el curso mayoritariamente estudiamos Swing, hemos preferido utilizar este porque tiene mayor potencial y mas facilidad de uso.

Con **JavaFX**, hemos hecho uso de **CSS**, que realmente no es para nada necesario pero nosotros decidimos darle a la interfaz gráfica un estilo "Material Design" para el cual necesitábamos editar los estilos de con **CSS**.

Para diseñar con **JavaFX** utilizamos la herramienta SceneBuilder en su versión 11.0.

MySQL

En la base de datos elegimos **MySQL**, en este tipo de aplicación necesitábamos una base de datos relacional y tenemos ya experiencia con **MySQL** con lo cual nos venia perfecto.

Para utilizar **MySQL** usamos varias formas como puede ser MySQL Workbench o phpMyAdmin.

Hibernate

Para la conexión con la base de datos usamos **Hibernate**, nos parece una tecnología con un gran potencial y de la que hemos sacado provecho para facilitar el desarrollo de la aplicación.

Además tenemos experiencia previa y así hemos combinado el uso de hibernate con archivos DAO para una mayor organización del proyecto.

4. Desarrollo de la aplicación

Base de datos

El desarrollo de la aplicación empezó con el diseño de la base de datos, su diagrama E/R y su implementación en MySQL ya que necesitábamos datos específicos como las columnas de la tabla alumnos que nos daría el tutor.

Para empezar a desarrollar la aplicación tuvimos que elegir que tecnología usar para diseñar las vistas, y decidimos usar JavaFX por su facilidad de uso y comodidad al crear los controladores.

Vista y diseño

Empezamos a diseñar la vista principal, nosotros queríamos un tipo de aplicación en el que siempre estas en la misma ventana, y por eso JavaFX nos permitía de manera muy cómoda el cambio de "componentes" dentro de la misma ventana. También nosotros queríamos un estilo diferente a las ventanas convencionales de Windows y decidimos aplicar a través de CSS un estilo simulando "Material Design" para que quede mucho mas bonito.

Por ejemplo: los 'botones' de la aplicación, no son botones como tal, si no que son "contenedores" con propiedades especiales (color, efectos...).



Estos cambios de estilo también están en elementos como listas de columnas, listas en árbol, campos de texto, menús...

Menú principal



Una vez ya teníamos en mente el aspecto que queríamos teníamos que diseñar el menú principal, decidimos ponerlo siempre a la vista, en la izquierda de la aplicación para no tener incomodidades al navegar entre páginas.

De esta forma el usuario final en cualquier momento puede ir a otro sitio rápidamente.

Este diseño está inspirado por aplicaciones o páginas como Discord, Telegram , WhatsApp, Youtube y muchas mas...

Estructura del proyecto

Para organizar el proyecto seguimos el patrón de diseño modelovista-controlador (MVC), para así separar todos los ficheros y tenerlo mas organizado.

otra parte decidimos utilizar hibernate, en su versión 5.1 para la conexión con la base de datos, ademas decidimos organizar el código (Data hibernate. en archivos DAO Access Object), de esta manera tenemos una estructura mas organizada y métodos más cortos y simples.



Ajustes

La primera página que decidimos incorporar fue la de Ajustes, ya que esta no requiere información de la base de datos para iniciarse.



La estructura de ficheros de esta pagina sería un archivo .fxml (vista de JavaFX), su controlador y alunas clases java que hemos denominado "Service", porque prestan un servicio, en este caso guardar la información en JSON o la importación de datos.

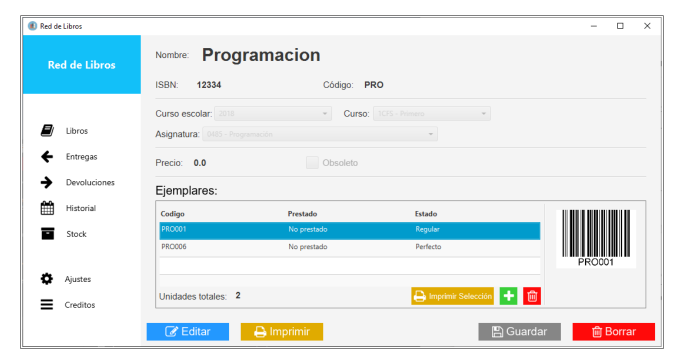
Libros

Para el componente de Libros, implementamos un TreeView (una lista) para que te liste los libros que hay en la base de datos.

También añadimos filtros de búsqueda para encontrar más rápido los libros, por nombre o por código, que puedes cambiar a través de un radiobutton.



Cuando haces click en un libro se muestra un detalle de este libro, donde ya puedes ver toda su información y los ejemplares que tiene. El detalle tiene su respectivo controlador que, reutilizamos al igual que la vista para visualizar el detalle, editar información y añadir un nuevo libro.



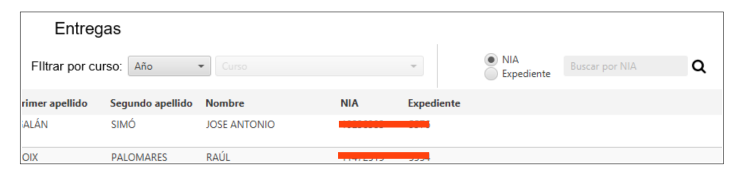
La vista de ejemplares, el sistema de códigos y imprimir fue lo ultimo que añadimos.

Por temas de seguridad, decidimos poner una ventana de confirmación al borrar un libro, ya que si borras este, también se borrarán sus ejemplares y si algún alumno lo prestado, también se le eliminará



Entregas y Devoluciones

La página de Entregas y Devoluciones siguen el mismo principio, una lista de alumnos que puedes filtrar, por curso, por expediente y por NIA.



El código de el filtro de curso es un tanto especial respecto a los otros porque tienes que llamar a otro DAO que te liste los años y cursos y luego compararlos.

El detalle es lo que cambia, en entregas disponemos de dos tablas, a la derecha los libros disponibles y a la izquierda los libros entregados, decidimos que esta es la mejor manera de representarlo y la mas intuitiva.

Al final decidimos añadir títulos arriba de las tablas para mas claridad.



Hay un TextField arriba de la tabla de Libros disponibles, aquí es donde puedes escanear los códigos y solo con pulsar Enter o el icono de la lupa, si el libro está disponible se entregara automáticamente, si no, saldrá su respectivo mensaje de error.

En devoluciones, no es muy diferente, simplemente es una tabla con los libros que tiene entregados y un botón de devolver, pero antes tienes que determinar el estado en el que esta el libro al devolverlo a través de un "radiobutton", si no pulsas nada, por defecto está "Perfecto".



Al igual que en entregas, hay un TextField donde escaneando el código se puede devolver, pulsando Enter o con el botón de la lupa.

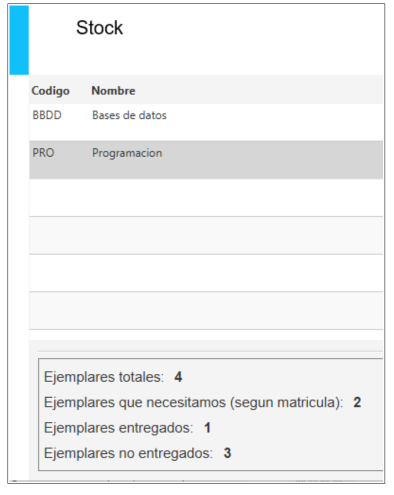
Red de Libros Codigo ejemplar Historial Buscar por nombre Q Red de Libros Nombre libro Estado actual PRO001 Programacion Entregas Devoluciones Historial Ejemplar seleccionado: PRO006 - Programacion Estado actual: No entregado Stock Se entregó a Estado inicial Estado final Fecha de devolucion RAÚL BOIX PALOMARES 2020-06-02 13:22:08.0 Perfecto Aiustes JOSE ANTONIO GALÁN SIMÓ 2020-06-02 13:22:49.0 Regular Regular Creditos

Historial

Historial, es una lista de ejemplares, donde al hacer click te muestra un detalle, pero sin cambiar de página de los registros.

En un principio no estaba estructurado igual, pero la conclusión final fue esta, la cual es muy intuitiva y simple de usar.

Stock



En stock hay una lista de libros, pero sigue una interfaz parecida a la de historial, donde en la misma página puedes ver el detalle.

Puedes sacar información muy útil como los libros que necesitas para este curso, según la matricula, entre otras cosas.

El calculo de los campos, son simples calculos hechos a partir de contar dentro de un For, y con comprobaciones con If.

```
int ejemplaresEntregados = 0;
int ejemplaresNoEntregados = 0;

for (int i = 0; i < libroSeleccionado.getEjemplares().size(); i++) {
    if(libroSeleccionado.getEjemplares().get(i).getPrestado()==1) {
        ejemplaresEntregados++;
    }
    ejemplaresNoEntregados++;
}
ejemplaresNoEntregados = ejemplaresNoEntregados - ejemplaresEntregados;</pre>
```

5. Dificultades encontradas

A lo largo del desarrollo de la aplicación hemos tenido bastantes dificultades que afrontar, sobre todo con temas de diseño pero también muchas respecto al código.

Principales dificultades encontradas:

1) Problema de conexión con la base de datos en el segundo intento Teníamos un Singleton para iniciar la conexión de hibernate con la base de datos, el problema era cuando iniciabas la aplicación y tenias los ajustes de la base de datos mal, entonces sale el mensaje de error de que no hay conexión, pero cuando pones los ajustes bien, e intentabas volver a acceder ya no podías porque el Singleton solo se ejecuta una vez.

Solución: Cambiar el Singelton por un método normal.

2) Problema con la distribución de los componentes

En un principio habían 3 componentes principales, el menu lateral derecho, el componente principal de la página y el un componete superior con el titulo y filtros.

El problema surge cuando hay que aplicar distintos filtros en el componente superior, como en el caso de Entregas, que es diferente al de libros.

Solución: Quitar el componente superior y implementarlo individualmente en cada página.

3) Problema al mostrar datos en una tabla de JavaFX

En la base de datos hay información que se almacena en números, pero en realidad son palabras, como en el caso de los ejemplares que tiene por ejemplo, la columna "estado" guarda 0, 1, o 2, el 0 significa Perfecto, el 1 significa Regular y el 2, Mal. Tuvimos un problema para mostrar estos datos en la tabla porque JavaFX lee directamente el pojo y no sabíamos cambiar el numero por un string.

Solución: Crear pojos personalizados con la información deseada y unos métodos que transforman el pojo original en este.

6. Propuesta de mejoras

1. Versión para dispositivos móviles.

Con unos cuantos meses más se podría haber desarrollado una versión para dispositivos móviles, lo complejo de esto es desarrollar una nueva interfaz que se adapte a un teléfono la cual sea intuitiva y fácil de usar. Si se pueden hacer aplicaciones "multiplataforma" escritorio-móvil con la misma interfaz en los dos pero sinceramente no queda bien tener una aplicación con las dimensiones de un móvil en un escritorio que se maneja con teclado y ratón y viceversa. Por eso muchas aplicaciones optan por tener diferentes interfaces en cada dispositivo.

2. Temas y apariencia.

Un gran característica que se puede poner es la opción de personalizar el diseño de la aplicación, como la imagen de fondo, el color de los botones, etc.

Esto no es realmente necesario pero puede ser un añadido muy atractivo.

3. Información de conexión con la base de datos

Una cosa interesante que se puede añadir es una indicativo en alguna esquina diciéndote de color verde que si hay conexión con la base de datos o en rojo si no la hay, esto puede que ralentice el programa porque tiene que estar haciendo comprobaciones cada rato pero puede ser un añadido interesante.

4. Modo auto-escaneo

Una característica que me he imaginado sería la de con un simple Textfield, le pasas un código de un ejemplar y automáticamente lo devuelve, o se entrega a un alumno que especifiques momentos después. Esto podría ahorrar algo de tiempo al usuario que gestiona los ejemplares.