Aplicación para la gestión del préstamo de libros

1 DE JULIO - 31 DE AGOSTO - 2024

IES. Arcipreste de Hita

Creado por: César San Juan Pastor





Contenido

Estudio inicial de la aplicación	5
Introducción	6
Análisis de posibilidades	6
Uso de una hoja Excel / manual	6
Uso de una Base de datos y programación de la misma (Access)	6
Creación de una aplicación propia	6
Objetivo	6
Requerimientos de la aplicación	6
Requerimientos software y hardware	8
Estudio de viabilidad	8
Técnica	8
Económica	8
Operativa	8
Legal	9
Planificación del Proyecto	9
Secuenciación de las fases del proyecto	9
Planificación de recursos y tiempos	9
Análisis	10
Casos de uso	11
Carga de datos (RF1 RF2)	11
Gestión alumnos (RF3)	11
Gestión prestamos (RF4 RF6)	11
Gestión listados (RF7 RF8)	12
Preservar los datos (RF9 RF10)	12
Descripción de los casos de uso	13
Carga de datos	13
Gestión de alumnos	13
Gestión de prestamos	14
Gestión de listados	15
Preservar los datos	15
Diagrama Conceptual	16
Diagrama de clases (diccionario de datos)	17
Diagrama de actividades	
Generales	18
Carga de datos	19
Gestión de alumnos	20
Gestión de préstamos	21
Gestión de listados	22
Preservar datos	23
Esquema Entidad / Relación	24
Modelo relacional y normalización	25
Diseño del Proyecto	26

Diseño físico de la Base de Datos	27
Sql de creación (MySQL)	30
Estructura de almacenamiento	27
Diseño de procedimientos especiales	27
Configuración de la aplicación	27
Estructura del fichero de datos	27
Diseño de la estructura de clases y librerías (diagrama de clases)	27
Diseño de la interfaz gráfica	
Diseño de movimiento de ventanas	28
Diseño de las ventanas	28
Implementar el proyecto	29
Indicadores de calidad	30
Elaboración de una batería de pruebas para detectar errores	35
Evaluación y solución de incidencias	35
Evaluación y seguimiento del proyecto	35
Implantación del Proyecto	36
Plan de implantación	37
Manual de instalación	37
Instalación de la aplicación	37
Mejoras posibles	37
Manual de usuario	37
Anexos	38
Formulario de contrato usado	39
Fichero exportado de Delphos (alumnos)	40
Ejemplo de formulario de satisfacción	41
Datos de prueha	42

Tablas

No se encuentran elementos de tabla de ilustraciones.

Ilustraciones

No se encuentran elementos de tabla de ilustraciones.

Estudio inicial de la aplicación

Introducción

Dado el problema del aumento de préstamos en concesión de beca del instituto y la creciente gestión del mismo se detecta una necesidad de minimizar costes y tiempos en la gestión de este proceso. El mismo empieza al comienzo del curso en septiembre con la determinación del alumnado que ha sido becado y los libros existentes en depósito del año anterior. Del mismo modo, se deben configurar los datos de los cursos y libros en este periodo. Una vez realizada la configuración el proceso de gestión es tedioso y farragoso, en el que se incluye quedar con los alumnos y firmar el contrato de cesión. Una vez finalizado el curso hay que recuperar estos libros y finalizar la cesión, comprobando que estén bien.

"En este sentido, nos vemos en la obligación de buscar mecanismos más eficientes para la gestión del préstamo de libros".

Análisis de posibilidades

Uso de una hoja Excel / manual

• Es el mecanismo actual y es el que nos ha llevado a determinar que es poco eficiente y debe ser mejorado.

Uso de una Base de datos y programación de la misma (Access)

Esta opción se ha presentado como factible pero la falta de experiencia en la programación del alumnado hace que esta opción no sea deseable.

"Esta opción será la elegida si no se puede crear la aplicación".

Creación de una aplicación propia

Es evidente que esta opción sería la más deseable, pudiendo implementar todos los objetivos que sean necesarios y añadiendo el diseño que se desee. Además, se podría hacer extensible a más institutos en un futuro e incluso presentarse como un proyecto de innovación.

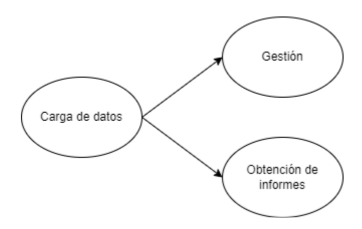
El problema principal que se plantea con esta solución es la seguridad.

Objetivo

Crear una aplicación web que posibilite el registro del préstamo de libros de forma segura y eficiente a todas las familias del centro y a la vez mejore la gestión de las mismas por parte de la secretaría del centro.

Requerimientos de la aplicación

La aplicación tendrá tres grandes áreas: Carga de datos, Gestión de los libros y obtención de documentación.



Requisitos funcionales				
RF 1	Carga de datos de materias, cursos y libros al comienzo del curso. En los libros			
	establecer el número de ejemplares de cada uno.			
RF 2	Carga de datos del alumnado			
RF 3	Modificación y creación de alumnado			
RF 4	Gestión del préstamo: libros al alumno, devolución			
RF 5	Poder establecer el estado de cada libro prestado de forma individual (Sería			
	deseable pero no sé si es imprescindible)			
RF 6	Creación e impresión del contrato de préstamos, registro de la firma			
RF 7	Búsquedas avanzadas, con filtros avanzados			
RF 8	Listados de libros, prestamos, alumnos			
RF 9	Copia de seguridad de todos los datos			
RF 10	Exportación de datos para el curso siguiente			

Requerimientos software y hardware

Software desarrollo				
	IDE para desarrollo PHP (PhpStorm)			
	Apache 2.4.54			
	PHP 8.2			
	JavaScript			
	Bootstrap 5.3 jQuery 3.7			
				
	https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css			
	https://code.jquery.com/jquery-3.7.1.slim.min.js			
	Mysql 8.2 – MariaDB compatible			
	Software Dia de gráficos 0.97 - https://wireframe.cc/			
	o software draw.io https://app.diagrams.net/			
Software implantación				
	Servidor web con cpanel			
	Servidor web con PHP 8.2			
	Servidor web con acceso ftp			
	Servidor web con Mysql 8.2			
	Un usuario de acceso a Mysql independiente y BBDD propia			
	Un usuario ftp al directorio de la aplicación independiente			
Hardware				
	Hosting externo que cumpla los requisitos de implantación			
	10GB libres en el servidor para subida de archivos			

Estudio de viabilidad

Técnica

Los recursos necesarios para este proyecto serán mínimos al ser una única persona la encargada de desarrollarlo. Se debería tener en cuenta los conocimientos necesarios para el desarrollo: Análisis de sistemas, análisis y desarrollo de bases de datos y desarrollo e implantación de aplicaciones web con PHP/JavaScript. Con los recursos actuales de la plantilla se llevarán a cabo.

Económica

- Sería necesaria una persona a tiempo completo durante todo el proyecto con una duración estimada de 3 meses o a tiempo parcial con una duración estimada de 6 meses.
- Sería imprescindible la compra del software de desarrollo PHPStorm con una licencia profesional.
- Sería imprescindible la compra del hosting de implantación.
- Se debería dedicar varias horas de formación al personal de la empresa para su correcto uso.

Operativa

Hecho un análisis del funcionamiento actual de la gestión, es muy probable una alta aceptación por parte del personal de la aplicación. Al llevarse a cabo todo el desarrollo dentro del propio instituto permitirá al personal resolver dudas de funcionamiento que hará a la larga su completa implantación.

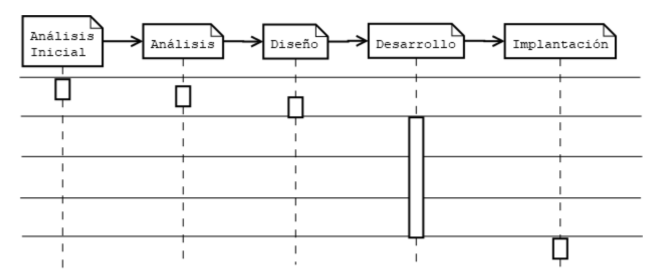
Legal

La viabilidad legal está más cuestionada, al necesitar almacenar información de los usuarios en servidores públicos. Según la ley actual deberíamos solicitar permiso a la agencia de protección de datos y dar de alta el fichero. Deberíamos implementar las medidas de seguridad exigidas para un nivel básico y los mecanismos de logs necesarios.

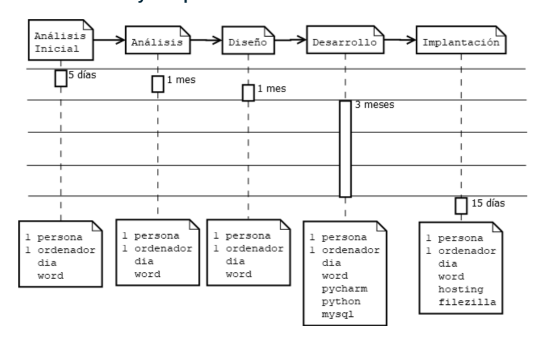
En caso que decidamos proporcionar esta aplicación a otros institutos, se deberá de tener en cuenta este punto y realizar un estudio más detallado.

Planificación del Proyecto

Secuenciación de las fases del proyecto



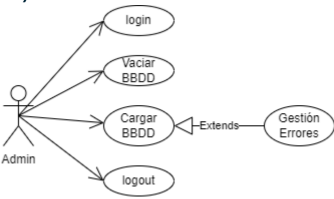
Planificación de recursos y tiempos



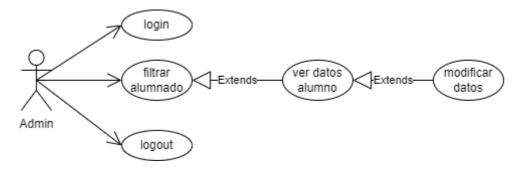
Análisis

Casos de uso

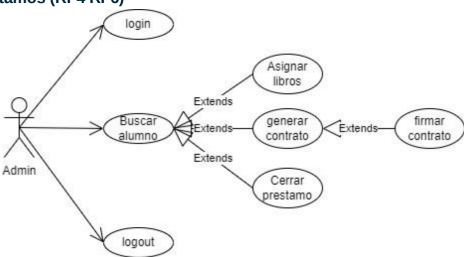
Carga de datos (RF1 RF2)



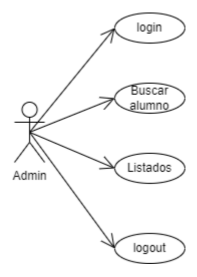
Gestión alumnos (RF3)



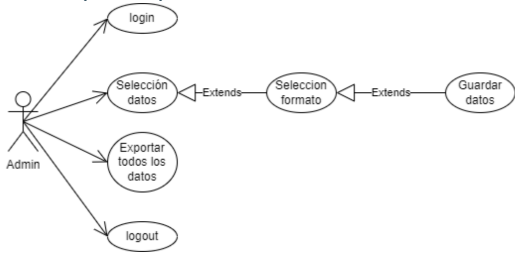
Gestión prestamos (RF4 RF6)



Gestión listados (RF7 RF8)



Preservar los datos (RF9 RF10)



Descripción de los casos de uso

Carga de datos

Nombre	Login				
Actores:	Administrador				
Función:	Da acceso al sistema para poder realizar el resto de acciones.				
Referencias:	RF - Todos				
Nombre	Vaciar la BBDD				
Actores:	Administrador				
Función:	Para un correcto funcionamiento la BBDD debe estar vacía de datos, por lo que una vez				
	validado, en este caso se podrá vaciar.				
Referencias:	RF1 – RF2				
Nombre	Cargar la BBDD				
Actores:	Administrador				
Función:	Se cargarán todos los datos necesarios, además del número de ejemplares de cada libro.				
Referencias:	RF1 – RF2				
Nombre	Cargar la BBDD subcaso: Gestion de errores				
Actores:	Administrador				
Función:	Si la carga de datos genera errores, se mostrará un informe y se darán posibles soluciones a los mismos.				
Referencias:	RF1 – RF2				
Nombre	logout				
Actores:	Administrador				
Función:	Salida del sistema.				
Referencias:	RF Todos				

Gestión de alumnos

Nombre	Login				
Actores:	Administrador				
Función:	Da acceso al sistema para poder realizar el resto de acciones.				
Referencias:	RF - Todos				
Nombre	Filtrar				
Actores:	Administrador				
Función:	Seleccionar el conjunto de alumnos o alumno sobre el que realizar la modificación, visualización de los datos				
Referencias:	RF3				
Nombre	Filtrar subcaso: Ver datos de alumnos				
Actores:	Administrador				
Función:	Se mostrarán todos los datos del alumno seleccionado incluso los libros asignados.				
Referencias:	RF3				

Nombre	Filtrar subcaso: Modificar datos				
Actores:	Administrador				
Función:	Se podrán cambiar los datos personales del alumno, así como el estado de los libros. NO se podrá cambiar de curso ya que implicaría cambios en la BBDD muy drásticos.				
Referencias:	RF3				
Nombre	logout				
Actores:	Administrador				
Función:	Salida del sistema.				
Referencias:	RF Todos				

Gestión de prestamos

Gestion de l	restantos					
Nombre	Login					
Actores:	Administrador					
Función:	Da acceso al sistema para poder realizar el resto de acciones.					
Referencias:	RF - Todos					
Nombre	Buscar alumno					
Actores:	Administrador					
Función:	Seleccionar el conjunto de alumnos o alumno sobre el que realizar la modificación, visualización de los datos					
Referencias:	RF4 – RF6					
Nombre	Buscar alumno subcaso: asignar libros					
Actores:	Administrador					
Función:	Se mostrarán todos los libros del curso y se podrán determinar cuáles se han prestado.					
Referencias:	RF7 – RF8					
Nombre	Buscar alumno subcaso: cerrar préstamos					
Actores:	Administrador					
Función:	Una vez devueltos todos los libros, se cerrará el préstamo para establecer que se tiene derecho al curso siguiente a préstamo					
Referencias:	RF7 – RF8					
Nombre	Buscar alumno subcaso: firmar contrato					
Actores:	Administrador					
Función:	Se podrá imprimir el contrato con el listado de libros y establecer como firmado					
Referencias:	RF7 – RF8					
Nombre	logout					
Actores:	Administrador					
Función:	Salida del sistema.					
Referencias:	RF Todos					

Gestión de listados

Nombre	Login
Actores:	Administrador
Función:	Da acceso al sistema para poder realizar el resto de acciones.
Referencias:	RF - Todos
Nombre	Buscar alumno
Actores:	Administrador
Función:	Seleccionar el conjunto de alumnos o alumno sobre el que realizar la modificación, visualización de los datos
Referencias:	RF7 – RF8
Nombre	Listados
Actores:	Administrador
Función:	Se generarán listados de todo tipo: libros, prestamos, por curso, materias, estado.
Referencias:	RF7 – RF8
Nombre	logout
Actores:	Administrador
Función:	Salida del sistema.
Referencias:	RF Todos

Preservar los datos

Nombre	Login
Actores:	Administrador
Función:	Da acceso al sistema para poder realizar el resto de acciones.
Referencias:	RF - Todos
Nombre	Exportar todos los datos
Actores:	Administrador
Función:	Se generará un fichero SQL-92 para preservar los datos. Se dará la posibilidad de exportarlos a csv también.
Referencias:	RF9 – RF10
Nombre	Selección de datos
Actores:	Administrador
Función:	Se mostrarán todas las tablas para determinar cuáles se van a preservar
Referencias:	RF9 – RF10
Nombre	Selección de datos subcaso: Selección de formato
Actores:	Administrador
Función:	Se pedirá el formato y sus características para exportar: json, csv, sql-92
Referencias:	RF9 – RF10
Nombre	Selección de datos subcaso: Guardar datos
Actores:	Administrador
Función:	Se generará el fichero correspondiente para poder descargar y guardar

Referencias:	RF9 – RF10
Nombre	logout
Actores:	Administrador
Función:	Salida del sistema.
Referencias:	RF Todos

Diagrama Conceptual

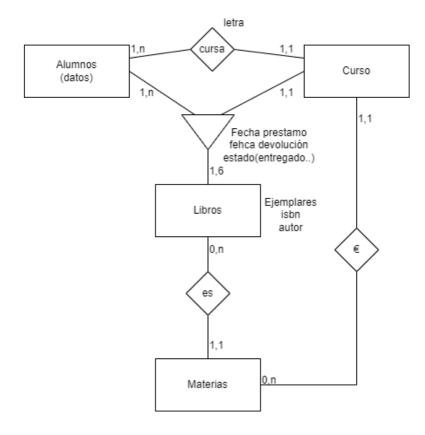


Diagrama de clases (diccionario de datos)

Alumnos

Nombre: str Apellidos: str TramoConcedido: str Seccion: S/N Cursos

ano: str nivel: str

ACL

FechaPrestamo: fecha FechaDevolución: fecha estado: entregado, por devolver

Libros

Titulo: str Autor:str isbn: str

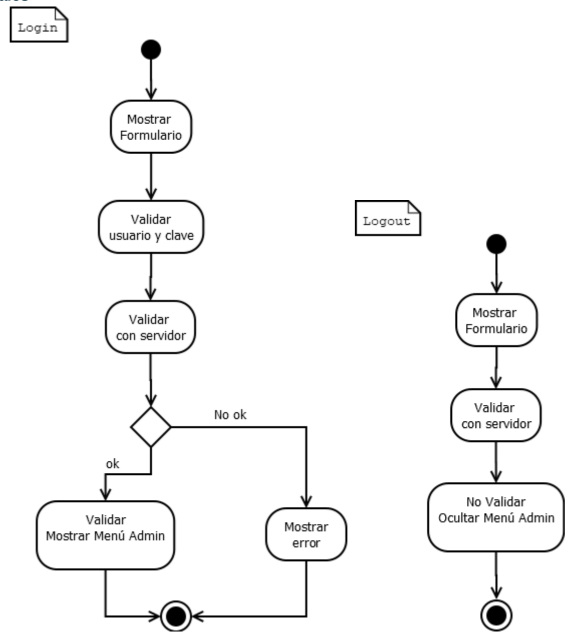
numeroejemplares: int

Materias

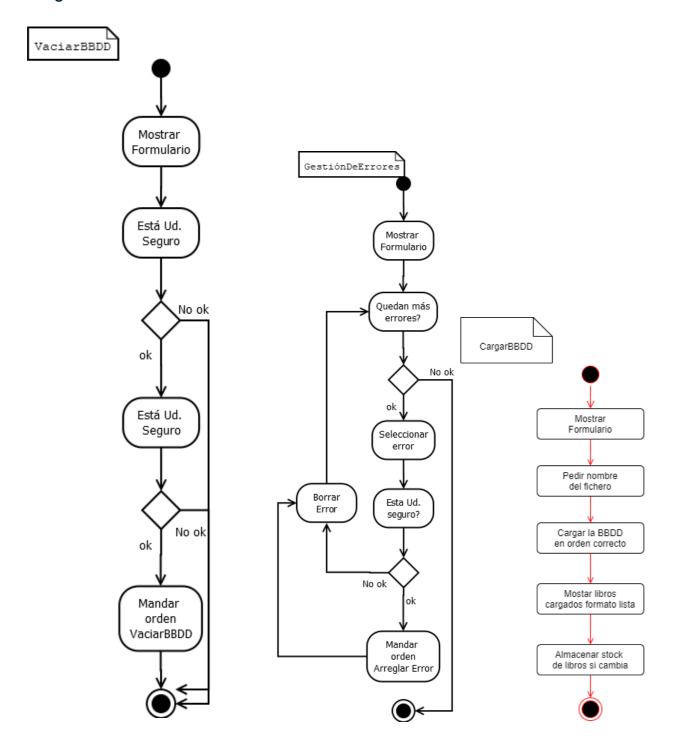
Nombre: str Departamento: str

Diagrama de actividades

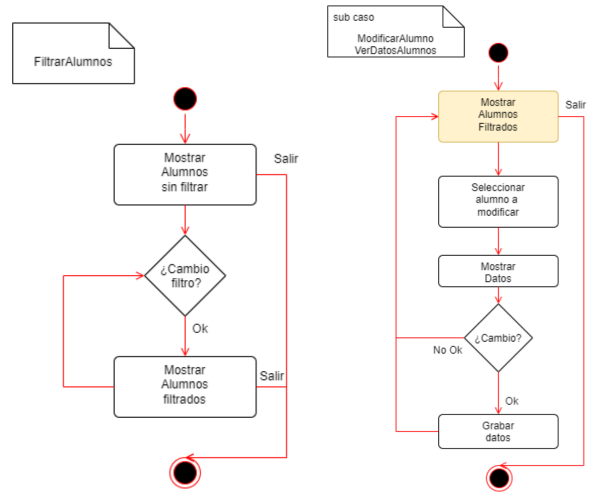
Generales

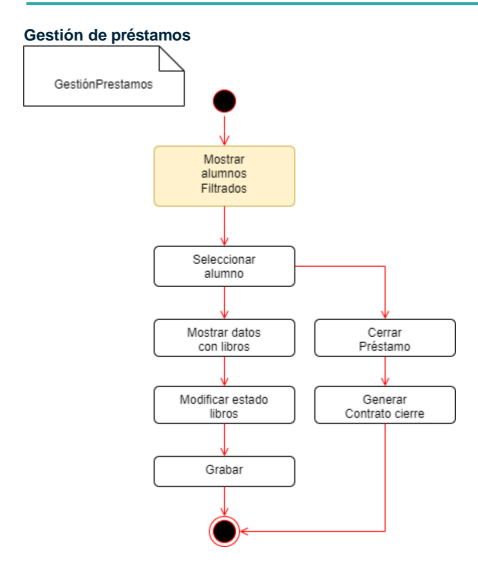


Carga de datos

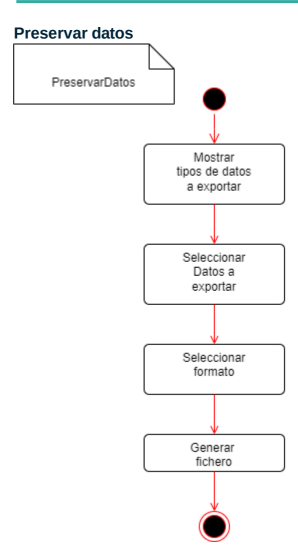


Gestión de alumnos



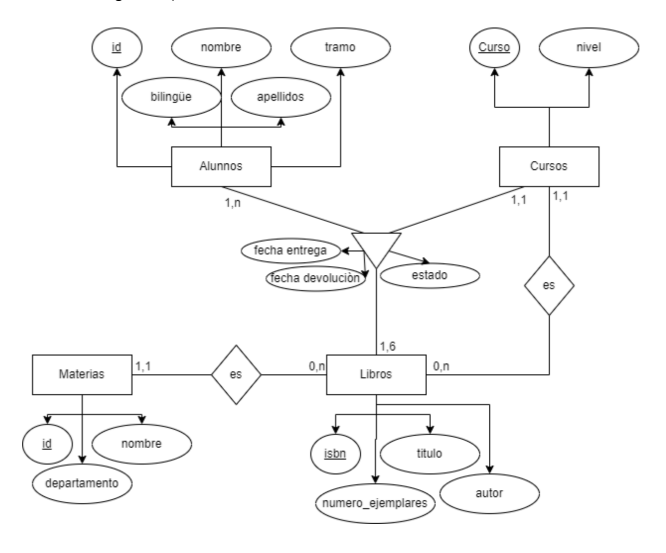


Gestión de listados GestiónListados Mostrar Mostrar alumnos listados Filtrados posibles Selecionar Seleccionar listados de listado y sus alumnos datos asociados Seleccionar Seleccionar formato formato Generar Generar fichero fichero



Esquema Entidad / Relación

Se ha determinado que no es necesaria una tabla de configuraciones, permitiendo que en diseño se tomen las alternativas más eficientes para este caso (es recomendable que se cree un fichero con los datos de configuración).



Modelo relacional y normalización

Una vez llevada a cabo la normalización, teniendo en cuenta hasta la forma de Boyce-Cood, el resultado es el siguiente:

Materias: id, nombre, departamento

Cursos: curso, nivel

Libros: <u>isbn</u>, titulo, autor, numero_ejemplares, id_materia, id_curso **Alumnos**: <u>id</u>, nombre, apellidos, tramo (I, II, Ninguno), bilingüe (S/N)

AlumnosCursosLibros: isbn, id alumno, id curso, fecha_entrega, fecha_devolucion, estado

(entregado, por_devolver)

Diseño del Proyecto

Diseño físico de la Base de Datos

materias							
Nombre campo	Tipo	Tamaño	PK	FK	NONULL	Valor defecto	Observaciones
id	INT	11	Х		Х		AUTONUMÉRICO
nombre	VARCHAR	255			Х		
departamento	VARCHAR	255			Х		

cursos								
Nombre campo	Tipo	Tamaño	PK	FK	NONULL	Valor defecto	Observaciones	
curso	VARCHAR	20	Х		Х		Letra del niev	
nivel	VARCHAR	20			Х		1ºeso, 2eso	

libros								
Nombre campo	Tipo	Tamaño	PK	FK	NONULL	Valor defecto	Observaciones	
isbn	VARCHAR	20	Х		Х		Validar formato isbn	
titulo	VARCHAR	255			Х			
autor	VARCHAR	255			Х			
numero_ejemplares	INT	5			Х			
id_materia	INT	11		Х	Х		Tabla materias	
id_curso	VARCHAR	20		Х	Х		Tabla cursos	

alumnos									
Nombre campo	Tipo	Tamaño	PK	FK	NONULL	Valor defecto	Observaciones		
nie	VARCHAR	10	Х		Х		Número Identificación Escolar		
nombre	VARCHAR	255			Х				
apellidos	VARCHAR	255			Х				
tramo	VARCHAR	1			Х		0, I, II (0 para no beca, tramo I y II)		
bilingue	BOOL				Х	False			

alumnoscursoslibros								
Nombre campo	Tipo	Tamaño	PK	FK	NONULL	Valor defecto	Observaciones	
nie	VARCHAR	10	Х	Х	Х		Tabla alumnos	
curso	VARCHAR	20	Х	Х	Х		Tabla cursos	
isbn	VARCHAR	20	Х	Х	Х		Tabla libros	
fecha_entrega	DATE				Х	Hora y día actual		
fecha_devolución	DATE				Х			
estado	VARCHAR						P: Prestado, D:Devuelto	

Estructura de almacenamiento

Proyecto

Doc

lib

CSV

Carga_inicial

Backup

Json

ui

Diseño de procedimientos especiales

En esta sección se detallan los procedimientos implementados para asegurar la funcionalidad y robustez del sistema que no son simples inserciones, actualizaciones o eliminaciones. Algunos de estos procedimientos especiales son:

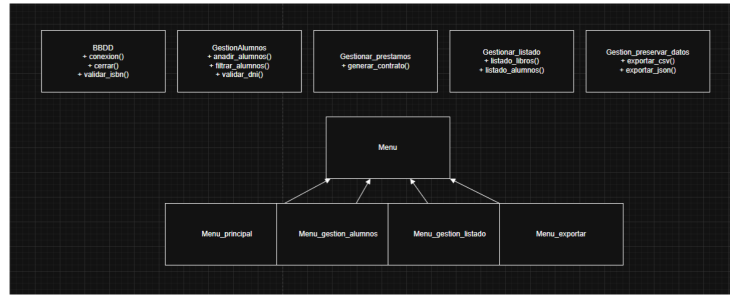
- 1. Validación del DNI del alumno: Se comprueba el formato y letra de control.
- 2. Validación del ISBN de los libros: Se valida el formato y el dígito de control del código.
- 3. Prevención de duplicados al cargar datos desde CSV.
- 4. Control automático del número de ejemplares prestados.
- 5. Exportación de datos en formatos JSON y CSV.
- 6. Búsqueda avanzada y filtrado de alumnos según diferentes criterios.

Estructura del fichero de datos

La estructura del fichero de datos se organiza en carpetas dentro del proyecto para mantener una distribución lógica y ordenada:

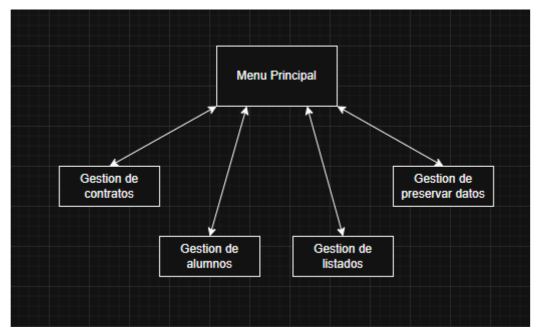
- `Proyecto/lib/Csv/Carga_inicial/`: contiene archivos .csv para la carga inicial de materias, cursos, libros y alumnos.
- `Proyecto/lib/Csv/Backup/`: contiene copias de seguridad en formato CSV.
- `Proyecto/lib/Json/`: contiene las exportaciones de datos en formato JSON.
- `Proyecto/ui/`: contiene los menús que gestionan la interacción con el usuario.
- `Proyecto/lib/`: contiene las clases lógicas de gestión de la base de datos y operaciones principales del sistema.

Diseño de la estructura de clases y librerías (diagrama de clases)

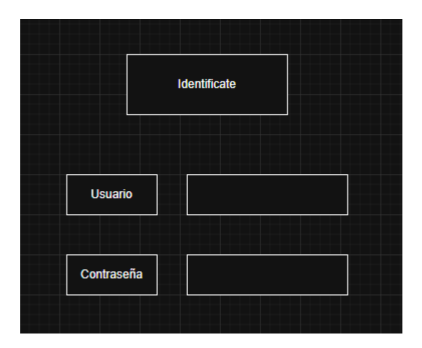


Diseño de la interfaz gráfica

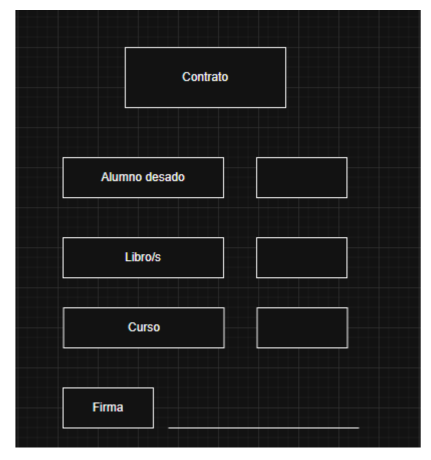
Diseño de movimiento de ventanas

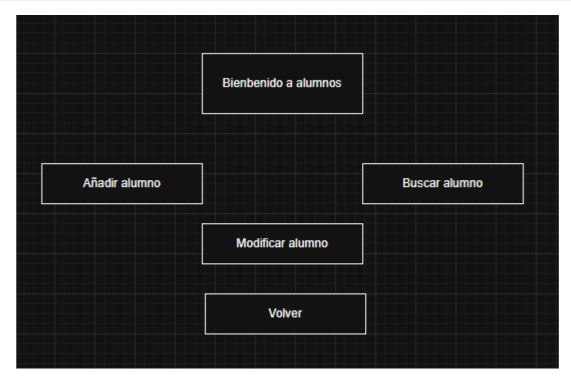


Diseño de las ventanas

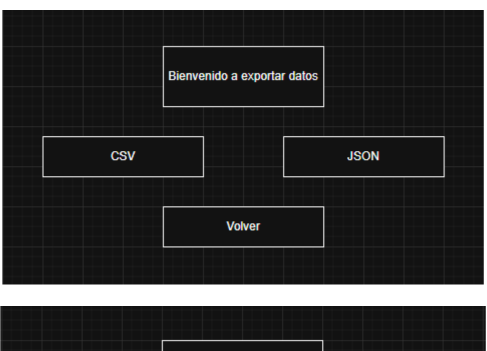














Implementar el proyecto

Sql de creación (MySQL)

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.2.0
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generación: 24-06-2024 a las 18:56:50
-- Versión del servidor: 10.4.27-MariaDB
-- Versión de PHP: 8.2.0
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Base de datos: `bancolibros`
-- Estructura de tabla para la tabla `alumnos`
CREATE TABLE `alumnos` (
 'nie' varchar(10) NOT NULL,
 'nombre' varchar(255) NOT NULL,
 `apellidos` varchar(255) NOT NULL,
 `tramo` varchar(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '0 nada, I tramo I y II Tramo 2',
 `bilingue` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT 1 COMMENT '0 True, 1 false'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `alumnoscrusoslibros`
CREATE TABLE `alumnoscrusoslibros` (
 'nie' varchar(10) NOT NULL,
 'curso' varchar(255) NOT NULL,
 'isbn' varchar(20) NOT NULL,
 `fecha_entrega` date NOT NULL,
```

```
'fecha devolucion' date NOT NULL,
 `estado` varchar(1) NOT NULL DEFAULT 'P' COMMENT 'P: Prestado, D:Devuelto'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 spanish2 ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `cursos`
CREATE TABLE `cursos` (
 `curso` varchar(20) NOT NULL,
 'nivel' varchar(20) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 spanish2 ci;
   .....
-- Estructura de tabla para la tabla `libros`
CREATE TABLE 'libros' (
 `isbn` varchar(20) NOT NULL,
 `titulo` varchar(255) NOT NULL,
 `autor` varchar(255) NOT NULL,
 'numero ejemplares' int(5) NOT NULL,
 `id_materia` int(11) NOT NULL,
 'id curso' varchar(20) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 spanish2 ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `materias`
CREATE TABLE `materias` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 `nombre` varchar(255) NOT NULL,
 'departamento' varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
-- Índices para tablas volcadas
-- Indices de la tabla `alumnos`
ALTER TABLE `alumnos`
 ADD PRIMARY KEY ('nie');
-- Indices de la tabla `alumnoscrusoslibros`
```

```
ALTER TABLE 'alumnoscrusoslibros'
 ADD PRIMARY KEY ('nie', 'curso', 'isbn'),
 ADD KEY 'isbn' ('isbn'),
 ADD KEY `curso` (`curso`);
-- Indices de la tabla `cursos`
ALTER TABLE `cursos`
 ADD PRIMARY KEY ('curso');
-- Indices de la tabla `libros`
ALTER TABLE `libros`
 ADD PRIMARY KEY ('isbn'),
 ADD KEY `FK_Materias` (`id_materia`),
 ADD KEY 'FK Cursos' ('id curso') USING BTREE;
-- Indices de la tabla `materias`
ALTER TABLE `materias`
 ADD PRIMARY KEY ('id');
-- Restricciones para tablas volcadas
-- Filtros para la tabla `alumnoscrusoslibros`
ALTER TABLE 'alumnoscrusoslibros'
 ADD CONSTRAINT `alumnoscrusoslibros_ibfk_1` FOREIGN KEY (`isbn`) REFERENCES `libros` (`isbn`) ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
 ADD CONSTRAINT `alumnoscrusoslibros_ibfk_2` FOREIGN KEY (`nie`) REFERENCES `alumnos` (`nie`) ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
 ADD CONSTRAINT `alumnoscrusoslibros_ibfk_3` FOREIGN KEY (`curso`) REFERENCES `cursos` (`curso`)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- Filtros para la tabla `libros`
ALTER TABLE `libros`
 ADD CONSTRAINT 'fk libros cursos' FOREIGN KEY ('id curso') REFERENCES 'cursos' ('curso') ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
 ADD CONSTRAINT 'fk libros materias' FOREIGN KEY ('id materia') REFERENCES 'materias' ('id') ON
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
COMMIT;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
```

/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

Indicadores de calidad

		Usabilidad		
Categoría	Parámetro	Indicador	Fuente	Resultado
Navegabilidad	¿Navegación intuitiva?	Se organiza en secciones	Encuesta	Si No
		Se accede de forma rápida	Encuesta	Si No
	¿Dispone de menú?	Tiene un menú navegable	Encuesta	Si No
		Dispone de mapa	Encuesta	Si No
	¿Compatible edge?	Las imágenes se cargan	Encuesta	Si No
		Se visualiza de forma correcta	Encuesta	Si No
	¿Compatible chrome?	Las imágenes se cargan	Encuesta	Si No
		Se visualiza de forma correcta	Encuesta	Si No
	¿Compatible Firefox?	Las imágenes se cargan	Encuesta	Si No
		Se visualiza de forma correcta	Encuesta	Si No
	¿Compatible Safari?	Las imágenes se cargan	Encuesta	Si No
		Se visualiza de forma correcta	Encuesta	Si No
Velocidad	¿Velocidad de carga?	Tamaño medio de la página	Aplicación	Kb
		Tiempo hasta la carga completa	Aplicación	milisegundos
Diseño general	¿Diseño?	Simplicidad	Encuesta	0 a 10
3		Claridad	Encuesta	0 a 10
		Coherencia	Encuesta	0 a 10
		Facilidad de uso	Encuesta	0 a 10
		Disponibilidad	!	-
Categoría	Parámetro	Indicador	Fuente	Resultado
Visualización en diversos	¿Funciona con móviles?	Funciona el texto	Encuesta	Si No
dispositivos		Funciona las búsquedas	Encuesta	Si No
		Funcionan las acciones de los botones	Encuesta	Si No
	¿Funciona con táblets?	Funciona el texto	Encuesta	Si No
		Funciona las búsquedas	Encuesta	Si No
		Funcionan las acciones de los botones	Encuesta	Si No
Disponibilidad	¿Tiempo disponible?	Media de disponibilidad	Encuesta	_ porcentaje
	-1	Analítica	•	•
Categoría	Parámetro	Indicador	Fuente	Resultado
Audiencia	¿Número de usuarios?	Conexiones por día	Aplicación	_ Conexiones
		Duración media de la sesión	Aplicación	_segundos
	•	Funcionamiento	•	,
Categoría	Parámetro	Indicador	Fuente	Resultado
Satisfacción	¿Satisfacción general?	Valoración	Encuesta	0 a 10
		Funcionamiento general	Encuesta	0 a 10
		Disponibilidad	Encuesta	0 a 10

Elaboración de una batería de pruebas para detectar errores

La batería de pruebas que se muestran a continuación se deberá realizar en al menos los navegadores Chrome y Firefox, siendo recomendable que se hicieran también en Edge y Safari tanto en escritorio Windows, Mac y Linux como en Android y Apple.

Rellenar

Ventana de ejemplo uno					
Descripción		Parámetros	Esperado	Obtenido	Resultado
<u>Titulo</u>	•		,	*	•
Descripción de la prueba		Parámetros	Valor esperado	Valor obtenido	OK/Fallo

Evaluación y solución de incidencias

Durante el desarrollo del proyecto se detectaron errores relacionados con el formato de entrada de datos como el DNI o el ISBN. Muchos de estos errores fueron solucionados implementando validaciones específicas para asegurar que los datos cumplan un patrón determinado. Asimismo, algunos errores de conexión a la base de datos se abordaron añadiendo comprobaciones previas y manejo de excepciones. Estas medidas permitieron una mejora sustancial en la robustez del sistema y evitaron caídas inesperadas durante su ejecución.

Evaluación y seguimiento del proyecto

Al principio fue un poco difícil ya que no entendía partes del proyecto hast aque te pregunte tanto a ti como a mis compañeros de lo que pedias y una vez entendí bien el proyecto fue relativamente fácil y un poco tedioso al tener que hacer tantas funciones

Implantación del Proyecto

Plan de implantación

Al ser un proyecto sin frontent la implementación es muy sencilla, solo necesitaremos de descargarnos un ID y Python para que pueda interpretar el código y para la base de datos necesitamos el xampp con Apache y MySQL para crearla y también que nos guarde los datos

Manual de instalación

Instalación de la aplicación

Debemos descargarnos el zip y meternos en la carpeta Proyecto_1DAW, nos aparecerá otra carpeta llamada Poyecto, una vez dentro tendremos que abrir el main, antes de iniciar la app deberemos irnos a la terminal de nuestro id y ejecutar este comando para que funcione todo correctamente, el comando es el siguiente:

pip install python-dateutil

Mejoras posibles

Que la aplicación sea grafica, que puedas filtrar por mas columnas y meter un apartado para que el usuario pueda elegir los ficharos que quiere cargar desde su ordenador

Manual de usuario

Tendramos que ir leyendo los que nos pone y elegir la opción que queramos por la terminal

Anexos

Formulario de contrato usado

1°	ESC		GR	UPO: B
TRAM	o: <u> </u>	<u> </u>	SECCIÓN	I: Sí □ No□
marcar	con u	na × el libro entregado al alumno.		
		LIBRO	entregado	pendiente de entregar
	0	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA		
	2	MATEMÁTICAS (3 VOLÚMENES)		
	3	GEOGRAFÍA E HISTORIA	区	
	4	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN		
	(5)	INGLÉS		
	6	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA		
	7	MÚSICA		
entregado: pendiente d	el libro le entre	es entregado al alumno/a al inicio del curso. gar: el libro está pendiente de entregar al alumn	no/a.	
NOMBRE (a rellenar p				

Fichero exportado de Delphos (alumnos)

CSV separado por comas (,) cualificado el nombre por comillas dobles ("). Los campos son:

Alumno (Apellidos, Nombre), NumeroEscolar, NumeroSolicitud, FechaSolicitud, CampoNoNecesario, CursoAcadémico, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, CampoNoNecesario, ResultadoLibros, ResultadoComedor, Matriculado, TipoBecaLibros, TipoBecaComedor

Ejemplo de formulario de satisfacción

Fecha:

Indicador											
Se organiza en secciones	Si	No									
Se accede de forma rápida	Si	No									
Tiene un menú navegable	Si	No									
Dispone de mapa	Si	No									
Las imágenes se cargan	Si	No									
Se visualiza de forma correcta	Si	No									
Las imágenes se cargan	Si	No									
Se visualiza de forma correcta	Si	No									
Las imágenes se cargan	Si	No									
Se visualiza de forma correcta	Si	No									
Las imágenes se cargan	Si	No									
Se visualiza de forma correcta	Si	No									
Funciona el texto	Si	No									
Funciona las búsquedas	Si	No									
Funcionan las acciones de los botones	Si	No									
Funciona el texto	Si	No									
Funciona las búsquedas	Si	No									
Funcionan las acciones de los botones	Si	No									
	•										
Valoración	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Funcionamiento general											
Disponibilidad											
Simplicidad											
Claridad											
Coherencia											
Facilidad de uso											
						•				•	
Comentarios:											
Comentarios:											
Comentarios:											
Comentarios:											
Comentarios:											
Comentarios:											
Comentarios:											

Datos de prueba

INSERT INTO alumnos (nie, nombre, apellidos, tramo, bilingue) VALUES ("28788084L"; "Juan"; "Pérez García"; 1;0)

INSERT INTO alumnos (nie, nombre, apellidos, tramo, bilingue) VALUES ("56935391H"; "Daniela"; "Márquez Jiménez"; 1;1)

INSERT INTO alumnos (nie, nombre, apellidos, tramo, bilingue) VALUES ("03503328Z"; "Irene"; "Santos Guerra"; 1; 0)

INSERT INTO alumnos (nie, nombre, apellidos, tramo, bilingue) VALUES ("71695638S"; "Daniela"; "Márquez Jiménez"; 1;1)

INSERT INTO alumnos (nie, nombre, apellidos, tramo, bilingue) VALUES ("03230661N"; "Daniela"; "Márquez jeje";1;1)

INSERT INTO materias (id, nombre, departamento) VALUES(1;"Matemáticas";"Matemáticas") INSERT INTO materias (id, nombre, departamento) VALUES(2;"Lengua Castellana";"Lengua Castellana") INSERT INTO materias (id, nombre, departamento) VALUES(3;"Lengua Extranjera";"Lengua Extranjera") INSERT INTO materias (id, nombre, departamento) VALUES(4;"Ciencias Sociales";"Ciencias Sociales")

INSERT INTO libros (isbn, titulo, autor, numero_ejemplares, id_materia, id_curso) VALUES ("9780306406157";"Matemáticas 1";"Editorial A";"8";"1";"1-ESO") INSERT INTO libros (isbn, titulo, autor, numero_ejemplares, id_materia, id_curso) VALUES

("9783161484100";"Matemáticas 2";"Editorial A";"0";"1";"2-ESO")

INSERT INTO cursos (curso, nivel) VALUES (1;"Matemáticas";"Matemáticas")
INSERT INTO cursos (curso, nivel) VALUES (2;"Lengua Castellana";"Lengua Castellana")
INSERT INTO cursos (curso, nivel) VALUES (3;"Lengua Extranjera";"Lengua Extranjera")
INSERT INTO cursos (curso, nivel) VALUES (4;"Ciencias Sociales";"Ciencias Sociales")

GIT

https://github.com/Ivanchuu18/Proyecto

Tabla de contenido extendida

Estudio inicial de la aplicación	5
Introducción	6
Análisis de posibilidades	6
Uso de una hoja Excel / manual	6
Uso de una Base de datos y programación de la misma (Access)	6
Creación de una aplicación propia	6
Objetivo	6
Requerimientos de la aplicación	6
Requerimientos software y hardware	8
Estudio de viabilidad	8
Técnica	8
Económica	8
Operativa	8
Legal	9
Planificación del Proyecto	9
Secuenciación de las fases del proyecto	9
Planificación de recursos y tiempos	9
Análisis	10
Casos de uso	11
Carga de datos (RF1 RF2)	11
Gestión alumnos (RF3)	
Gestión prestamos (RF4 RF6)	11
Gestión listados (RF7 RF8)	
Preservar los datos (RF9 RF10)	12
Descripción de los casos de uso	13
Carga de datos	13
Gestión de alumnos	13
Gestión de prestamos	14
Gestión de listados	15
Preservar los datos	15
Diagrama Conceptual	16
Diagrama de clases (diccionario de datos)	17
Diagrama de actividades	18
Generales	18
Carga de datos	19
Gestión de alumnos	20
Gestión de préstamos	21
Gestión de listados	22
Preservar datos	23
Esquema Entidad / Relación	24
Modelo relacional y normalización	25
Diseño del Proyecto	26

Diseño físico de la Base de Datos	27
Sql de creación (MySQL)	30
Estructura de almacenamiento	27
Diseño de procedimientos especiales	27
Configuración de la aplicación	27
Estructura del fichero de datos	27
Diseño de la estructura de clases y librerías (diagrama de clases)	27
Diseño de la interfaz gráfica	28
Diseño de movimiento de ventanas	28
Diseño de las ventanas	28
Ventana uno ejemplo	28
Implementar el proyecto	29
Indicadores de calidad	30
Elaboración de una batería de pruebas para detectar errores	35
Evaluación y solución de incidencias	35
Evaluación y seguimiento del proyecto	35
Implementación de la BBDD bajo Mysql	¡Error! Marcador no definido.
Implantación del Proyecto	36
Plan de implantación	37
Manual de instalación	37
Instalación de la aplicación	37
Mejoras posibles	37
Manual de usuario	37
Anexos	38
Formulario de contrato usado	39
Fichero exportado de Delphos (alumnos)	40
Ejemplo de formulario de satisfacción	41
Datos de prueba	42