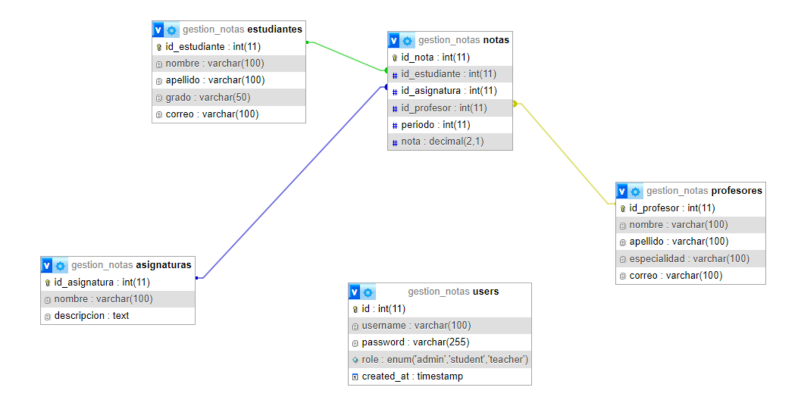
# Documentación de la Aplicación de Gestión de Notas - Institución Educativa El Remolino



# **Descripción General**

Esta aplicación web tiene como objetivo gestionar las notas de los estudiantes de la Institución Educativa El Remolino. Incluye un sistema para administrar estudiantes, docentes, asignaturas, y el registro de notas para los cuatro periodos académicos anuales. La aplicación también permite generar informes y estadísticas relacionadas con el rendimiento de los estudiantes.

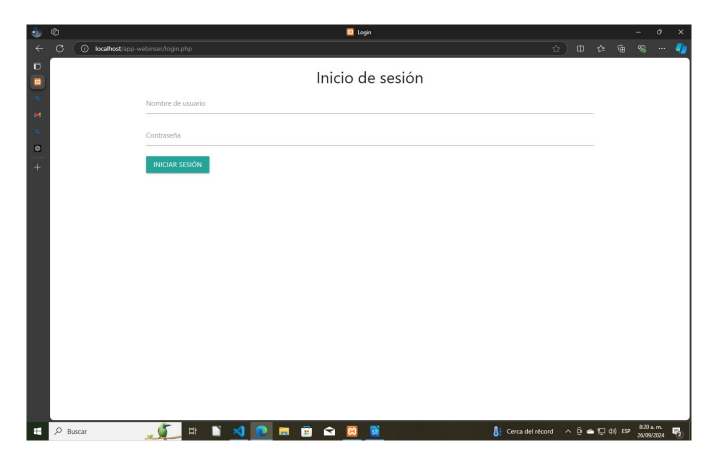
# Base de datos gestión\_notas



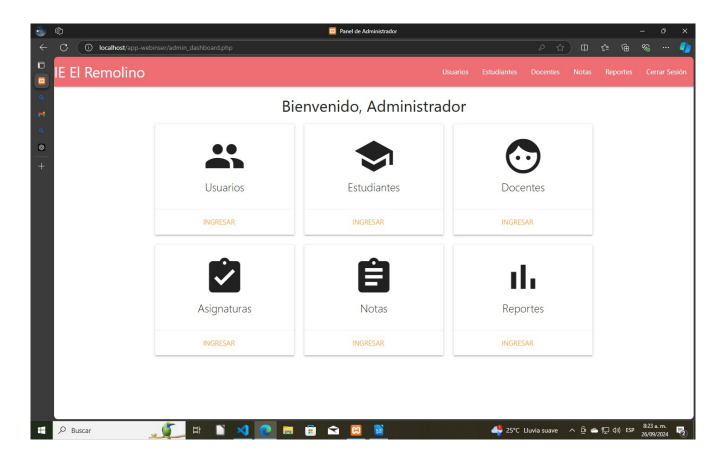
# **Autenticación**

El Acceso se da a través del proceso de autenticación con usuario y contraseña válida.

Por defecto se ingresa con nombre de usuario:admin, contraseña: admin



# **Funcionalidades Principales**



- CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) para Estudiantes, Docentes, Asignaturas y Notas.
- Gestión de notas por periodo académico.
- Validación para evitar duplicación de IDs de estudiantes.
- Sistema de reportes por estudiante, curso y esta|dísticas de rendimiento.
- Interfaz amigable con Materialize CSS.

# 2. Requisitos del Software



- Servidor Web: Apache, Nginx o cualquier servidor que soporte PHP.
- Base de Datos: MySQL o MariaDB.
- PHP: Versión 7.0 o superior.
- Navegador: Cualquier navegador moderno (Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge).
- Materialize CSS: Biblioteca de estilos frontend para una interfaz de usuario sencilla y moderna.

### **Hardware**

- Procesador de doble nucleo o superior
- Espacio en disco: 50MB mínimo.
- Memoria RAM: 1024MB mínimo.

---

# 3. Instalación



# 3.1. Clonar el Repositorio

Si estás utilizando un sistema de control de versiones como Git, clona el repositorio en tu servidor local:

<sup>```</sup>bash git clone <u>wcarlosceballos/app-webinser: Sistema de Gestion de Notas de IE El Remolino (github.com)</u> ```

### 3.2. Configuración de la Base de Datos

- Crea una base de datos MySQL:

Ejecutar el scrip de creacion de bases de datos e insertar las tablas y los datos de prueba.

### 2. Importa las tablas necesarias:

- Entra a tu gestor de base de datos (phpMyAdmin o línea de comandos) y ejecuta el archivo `creacion database.sql` que incluye las tablas de estudiantes, docentes, asignaturas, notas, etc.
- 3. Configura el archivo de conexión a la base de datos.

Abre el archivo `config.php` y actualiza los detalles de la base de datos según tu configuración local: <?php

```
$servername = "localhost";

$username = "root";

$password = "tu_contraseña";

$dbname = "gestion_notas";
```

?>

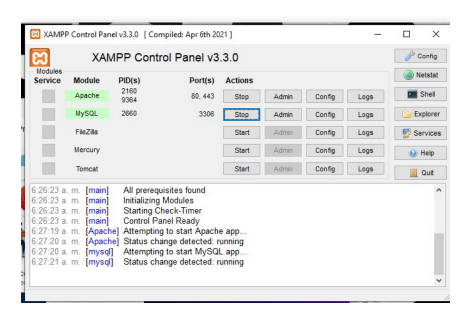
### 3.3. Configuración del Servidor (Recomendaciones esenciales)

Asegúrate de que tu servidor tenga configurado el acceso a PHP y la base de datos.

Copia los archivos de la aplicación en el directorio público de tu servidor web, como

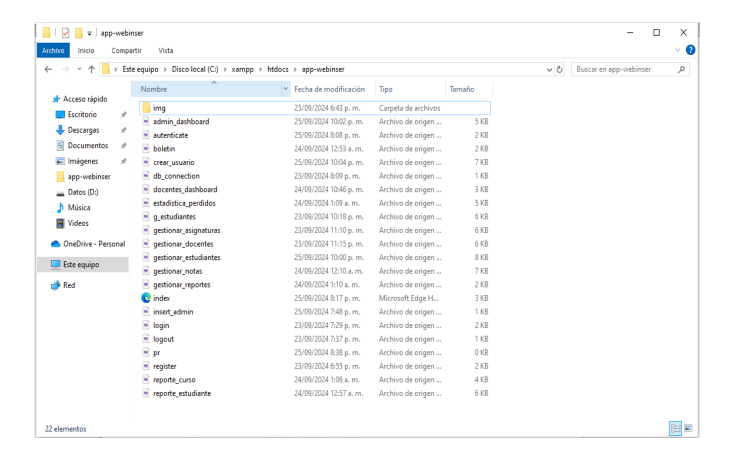
'/var/www/html/' en Apache.

Instalar Dependencias Asegúrate de que todos los paquetes estén instalados (Materialize, etc.). Puedes utilizar un CDN, como en este ejemplo.



### 4. Estructura de Archivos

La aplicación carece de una estructura estándar para los lineamientos establecidos dentro del desarrollo de software, debido a los múltiples desafíos presentados en la utilización de framewors robustos como Laravel. Convirtiéndose en uno de los principales retos a subsanar.



# 5. Uso del Sistema



### 5.1. Iniciar Sesión

Para acceder al sistema, primero se debe iniciar sesión como administrador, docente o estudiante, dependiendo de las credenciales otorgadas.

Nombre de Usuario: admin

Password: admin

# **5.2. Gestión de Estudiantes**

# Gestión de Estudiantes



# Lista de Estudiantes

ID	Nombre	Apellido	Grado	Correo	Acciones
1	Juan	Pérez	1	juan.perez1@example.com	ELIMINAR EDITAR
2	María	Gómez	1	maria.gomez1@example.com	ELIMINAR EDITAR
3	Carlos	Fernández	1	carlos.fernandez1@example.com	ELIMINAR EDITAR
4	Ana	Torres	1	ana.torres1@example.com	ELIMINAR EDITAR
5	Luis	Martínez	1	luis.martinez1@example.com	ELIMINAR EDITAR
6	Sofía	Ramírez	1	sofia.ramirez1@example.com	ELIMINAR EDITAR

Desde el dashboard, selecciona la opción "Estudiantes", aparece la siguiente pantalla:

## En esta sección podrás:

**Crear:** Rellenar el formulario con los datos del estudiante (ID, nombre, apellido, grado, correo) y guardarlo haciendo clic en el botón.

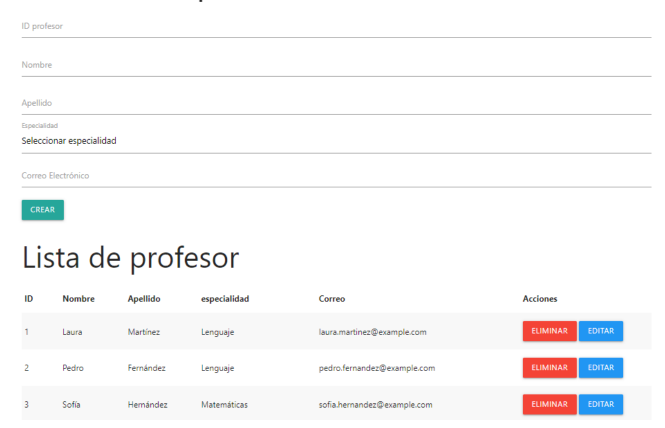
Leer: Visualizar la lista de estudiantes registrados.

**Actualizar:** Seleccionar un estudiante de la lista y editar sus datos.

Eliminar: Eliminar un estudiante de la lista.

### 5.3 Gestión de Profesores

# Gestión de profesor



### En esta sección podrás:

**Crear:** Rellenar el formulario con los datos del profesor (ID, nombre, apellido, especialidad, correo) y guardarlo haciendo clic en el botón.

Leer: Visualizar la lista de Profesores registrados.

**Actualizar:** Seleccionar un Profesores de la lista y editar sus datos. **Eliminar:** Eliminar un Profesores de la lista.

# **5.4 Gestión de Asignaturas**

# Gestión de asignaturas

ID asignatura				
Nombre				
descripcion				
CREAR				
Lista de asignaturas				
ID	Nombre	descripcion	Acciones	
1	Matemáticas	Números y operaciones	ELIMINAR EDITAR	
2	Lenguaje	Lectura y escritura	ELIMINAR EDITAR	
3	Ciencias Naturales	Estudio de la naturaleza	ELIMINAR EDITAR	

### En esta sección podrás:

**Crear:** Rellenar el formulario con los datos del profesor (ID, nombre, apellido, especialidad, correo) y guardarlo haciendo clic en el botón.

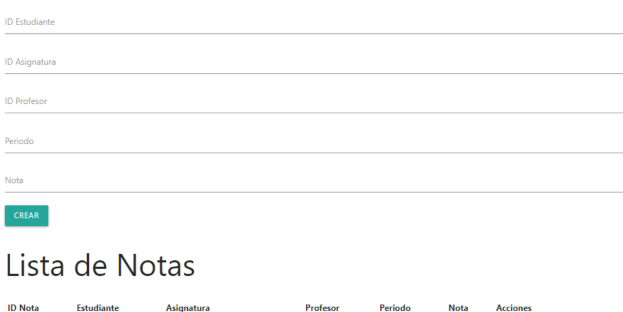
Eventos y civilizaciones

Leer: Visualizar la lista de Profesores registrados.

**Actualizar:** Seleccionar un Profesores de la lista y editar sus datos. **Eliminar:** Eliminar un Profesores de la lista.

## 5.5. Gestión de Notas

# Gestión de Notas



ID Nota	Estudiante	Asignatura	Profesor	Periodo	Nota	Acciones
1	Juan	Matemáticas	Laura	1	4.8	ELIMINAR EDITAR
3	Juan	Ciencias Naturales	Pedro	1	3.5	ELIMINAR EDITAR
11	Juan	Matemáticas	Laura	1	4.5	ELIMINAR EDITAR
12	Juan	Lenguaje	Pedro	1	3.8	ELIMINAR EDITAR

- 1. Selecciona la opción "Notas" desde el menú.
- 2. Agrega notas para cada asignatura de los estudiantes en los 4 periodos académicos.
- 3. Las notas se validan automáticamente para comprobar que los valores sean correctos (de 1 a 5).

# **5.6.** Reportes y Estadísticas

# Menú de Reportes

# Reportes Reporte por Estudiante Reporte por Curso Estadísticas Estadísticas de Estudiantes

- 1. Accede al módulo de reportes desde el dashboard.
- 2. Selecciona el tipo de reporte que deseas generar:
  - Reporte por estudiante: Visualiza o gener un PDF del reporte de nota de los estudiantes.
  - Reporte por curso: Visualiza el rendimiento de todos los estudiantes en un grado específico.
- Estadísticas: Muestra el número de estudiantes que no han alcanzado la nota mínima en cada asignatura.

# Reporte de Notas por Estudiante

Seleccionar Estudiante:

María Gómez

# Notas de María Gómez

Asignatura	Periodo	Nota
Matemáticas	1	4.0
Ciencias Naturales	1	2.5
Matemáticas	2	4.0

# Estadísticas

PROMEDIO GENERAL ESTUDIANTES

PROMEDIO POR GRADO

ESTUDIANTES CON BAJO RENDIMIENTO

# Promedio General por Estudiante

ID Estudiante	Promedio
1	4.35
2	3.5
3	3.43
4	4.25
5	2.75

# **Conclusiones y Retos**

Se logro alcanzar el objetivo de crear una aplicación web (mínimamente funcional) para mostrar los conceptos adquiridos dentro del proceso de formación.

Se conocieron los diferentes Servidores Web del mercado y se opto por uno muy fácil de implementar (XAMPP).

Se desarrollo el concepto de autenticación y se exploro las diferentes alternativas existentes en el mercado (Se Probó la autenticación con Firebase).

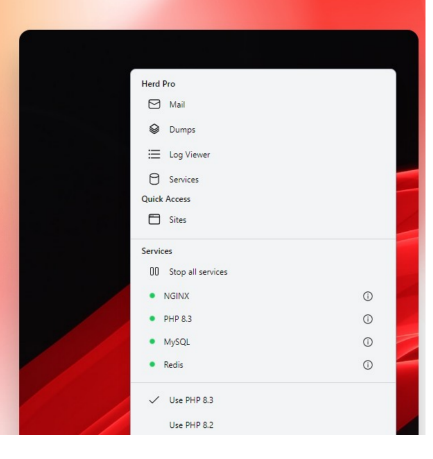
Se implementó la arquitectura MVC (Modelo – Vista – Controlador). Utilizando una base de datos MariaDb, Utilizando su propio SGBD, para revisar la estructura y crear consultas e inserción de datos de prueba. Para el caso del Frontens se utilizó un framework muy sencillo (Materialize.css. A modern responsive front-end framework based on Material Design). Por últmimo se decidio utilizar PHP por la facilidad que implica utilizarlo una vez instalado el Servidor (XAMPP). Tambien se utilizó aunque un poco e JavaScrip. Un ejemplo claro son las alarmas que confirmaban la interacción a la base de datos, creación, eliminación y actualización

Dentro de los grandes retos se puede establecer escencialmente la utilización de estándares dentro de la producción de software como es Laravel para el caso de PHP o un entorno de desarrollo especializado como lo es Head de Laravel.

# Laravel development perfected

One click PHP development environment. Zero dependencies. Zero headaches.

**Download for Windows** 



# **Contacto y Soporte**

Para dudas o problemas técnicos, puedes contactar con el desarrollador del sistema:

- Correo: wcarlosceballos@gmail.com

- Teléfono: 3106229876