Para el primer SPRINT, nos enfocaremos en las funcionalidades básicas y esenciales del sistema

Diseño de la estructura de la base de datos

Implementación del registro de alumnos

Desarrollo del módulo de ingreso de notas

Creación de la interfaz básica de usuario

Implementación del cálculo de promedio final

**Historia 1: Registro de Alumnos**

Yo Como administrador del sistema,

Quiero poder registrar nuevos alumnos en el sistema,

Para mantener un registro actualizado de los estudiantes por año y especialidad.

**Criterios de Aceptación:**

Puedo ingresar nombre, apellido, año (primero o segundo) y especialidad (general o contador) del alumno.

El sistema valida que no existan duplicados.

Puedo ver una lista de todos los alumnos registrados.

**Historia 2: Ingreso de Notas**

Yo Como profesor,

Quiero poder ingresar las notas de los alumnos,

Para mantener un registro de su desempeño académico.

**Criterios de Aceptación:**

Puedo seleccionar un alumno de la lista.

Puedo ingresar hasta cuatro notas por año para el alumno seleccionado.

El sistema no permite ingresar más de cuatro notas por año.

**Historia 3: Cálculo de Promedio Final**

Yo Como Orientador,

Quiero que el sistema calcule automáticamente el promedio final de cada alumno,

Para evaluar su rendimiento general.

**Criterios de Aceptación:**

* El sistema calcula el promedio basado en las notas ingresadas (máximo cuatro).
* El promedio se actualiza automáticamente al ingresar una nueva nota.
* Puedo ver el promedio final de cada alumno en su perfil.

**Historia 4: Interfaz de Usuario Básica**

Yo Como usuario del sistema,

Quiero una interfaz sencilla y fácil de usar,

Para navegar eficientemente por las diferentes funciones del sistema.

**Criterios de Aceptación:**

* La interfaz tiene un menú principal con opciones para registro de alumnos, ingreso de notas y visualización de promedios.
* Puedo acceder a todas las funciones principales desde la página de inicio.
* La interfaz es responsiva y se adapta a diferentes tamaños de pantalla.

PRIMER COMMIT

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

SEGUNDO COMMIT

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media