1. Actividades en el Primer Sprint

* Diseño de la base de datos
* Definir una idea de proyecto

Duración del Sprint: 1-2 semanas

Objetivos del Sprint:

Definir los requisitos del sistema.

Crear un prototipo inicial.

Establecer la estructura de la base de datos.

Implementar las funcionalidades básicas.

Actividades:

Reunión de Planificación:

Reunir al equipo para discutir los requisitos y expectativas del cliente.

Asignar roles y responsabilidades.

Definición de Requisitos:

Recoger y documentar los requisitos funcionales y no funcionales.

Identificar las partes interesadas (docentes, alumnos).

Diseño de la Base de Datos:

Crear un modelo de datos para almacenar notas, asistencia, alumnos, y asignaturas.

Definir las tablas necesarias (ej. alumnos, notas, asistencia).

Desarrollo del Prototipo:

Crear una interfaz básica para la entrada de notas y asistencia.

Usar tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript,php.

Implementación de Funcionalidades Básicas:

2. **Historias de Usuario**

Historia de Usuario 1: Ingreso de Notas Yo

Como docente,

Quiero ingresar notas de mis alumnos,

Para poder calcular el promedio final al final del año.

Historia de Usuario 2: Registro de Asistencia

Como docente,

Quiero registrar la asistencia de mis alumnos por día,

Para llevar un control de la asistencia de cada alumno.

Historia de Usuario 3: Consulta de Promedios

Como docente,

Quiero ver el promedio de notas de un alumno,

Para poder evaluar su desempeño académico.

3. Alojar el Documento en GitHub

Crear un Repositorio en GitHub:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ve a GitHub y crea un nuevo repositorio llamado: sistema\_ingreso\_notas.

Clonar el Repositorio: