examen

Roberto Argueta y Medardo Santana

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,

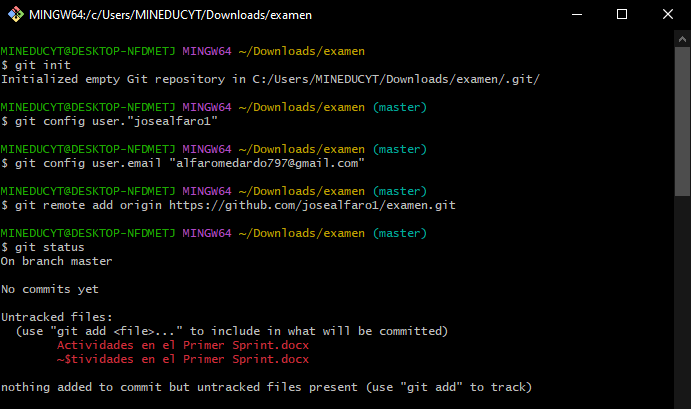
Para llevar un control de la asistencia de cada alumno.

Historia de Usuario 3: Consulta de Promedios

Como docente,

Quiero ver el promedio de notas de un alumno,

Para poder evaluar su desempeño académico.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente