

**Docente:** Lic. Heber Ernesto Mijango Vásquez

**Integrantes:**

* Jonathan Heriberto Díaz Santos
* Alexis Humberto Valencia Ramos

**Modulo:** Aplicación de Metodologías Ágiles y Control de Calidad de Software

**Actividad:** Examen practico

**Grupo:** DSW 21-A

**Fecha De Entrega:** 28/09/2024

**Año:**  2024

**SPRINT 1:**

* **Creación de planificación:** Establecer una visión clara del proyecto y los plazos.
* **Asignación de tareas:** Distribuir el trabajo de manera eficiente entre los miembros del equipo.
* **Creación de historias de usuario:** Definir las funcionalidades desde la perspectiva del usuario.
* **Creación del diseño de la base de datos: Diseñar** una estructura robusta y escalable para el sistema.
* **Revisión y aprobación del backlog del producto:** Revisar y priorizar las historias de usuario para asegurar que estén alineadas con los objetivos del proyecto.

**HISTORIAS DE USUARIO:**

**Historia de Usuario 1**

Yo: Jonathan Diaz, como Product owner y como usuario final

Quiero: Poder ingresar las notas de cada alumno

Para: Llevar el control de su desempeño académico

Criterios de aceptación:

- El sistema debe permitir ingresar cuatro notas por estudiante

- El sistema debe calcular automáticamente el promedio final de las notas ingresadas

**Historia de Usuario 2**

Yo: Alexis Valencia, como Scrum master y como usuario final

Quiero: Poder ingresar la asistencia de los alumnos por día

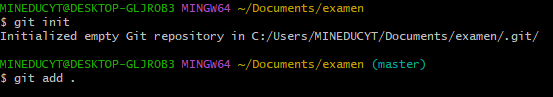
Para: Registrar su participación diaria y mantener un historial de asistencia

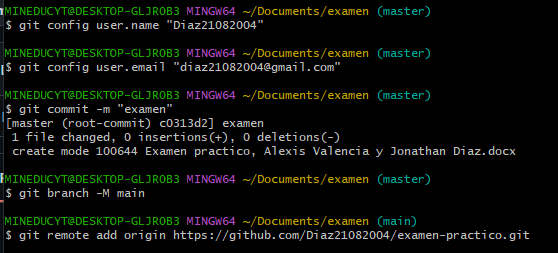
Criterios de aceptación:

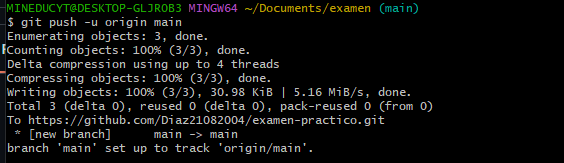
- El sistema debe permitir registrar asistencia por día y año para cada estudiante

- El sistema debe mostrar un resumen de la asistencia de cada estudiante

Primer commit:







Segundo commit:

