**Carrera:** Técnico en Ingeniería de Desarrollo de Software

**Docente:** Heber Ernesto Mijango Vásquez

**Estudiantes:**  Faustino Faustino Guadalupe del Carmen

Hernández Morales Griselda Marlene

**grupo:** DSW21B

**modulo:** Aplicaciones de Metodologías Agiles y Control de Calidad de Software

**Que actividades harían en el primer SPRINT.**

**Actividades del primer Sprint**

* Reunión inicial.
* Planificación.
* Investigación.
* Encuestas.
* Entrevistas.

**Realizar la o las historias de usuario**

**Historia de usuario para ingresos de notas**

**Yo:** Griselda, Profesor de bachillerato.

**Como:** Ingresar las notas de mis alumnos.

**Para:** Se puedan calcular los promedios finales al final del año.

**Criterios de aceptación**

* El sistema debe permitir ingresar hasta 4 notas por alumno por año.
* Las notas deben estar asociadas a un alumno especifico y un año especifico.
* Debe calcular automáticamente el promedio final después de ingresar las 4 notas.
* El sistema debe mostrar un mensaje de confirmación después de guardar las notas.

**Historia de usuario para ingreso asistencias**

**Yo:** Guadalupe, Profesor de bachillerato.

**Como:** Quiero registrar la asistencia diaria de mis alumnos.

**Para:** se mantenga un control sobre la presencia y participación de los estudiantes.

**Criterios de aceptación**

* El sistema debe permitir asistencias diarias para cada alumno.
* Debe a ver opciones para marcar presente, ausente y tardío.
* La asistencia debe estar asociada a un alumno especifico y una fecha especifica
* El sistema debe mostrar un mensaje de configuración después de guardar la asistencia.

**Historia de usuario para visualización de promedios**

**Yo:** Guadalupe, Griselda. Administrador del sistema.

**Quiero:** visualizar el promedio final de cada alumno.

**Para:** pueda generar reportes y tomar daciones sobre su desempeño académico.

**Criterios de aceptación**

* El sistema debe mostrar una lista con el nombre del alumno y su promedio final.
* Debe permitir filtrar por años.
* La visualización debe ser clara y fácil de entender.

**Alojar el documento en GitHub y mostrar por medio de capturas de pantalla el código utilizado y los comits guardados mostrando cada uno el avance realizado.**