**Reporte sobre la gestión de alumnos en GitHub**

**Estimado profesor,**

**A continuación, le presentamos un reporte detallado sobre el trabajo realizado por Juan Cruz Larcher y Nicolás Barrionuevo en el proyecto de "Gestión de Alumnos en GitHub".**

**Objetivos del proyecto:**

**Desarrollar un sistema en GitHub para gestionar información de alumnos.**

**Permitir a los profesores agregar, modificar y eliminar alumnos de manera sencilla.**

**Registrar datos relevantes de los alumnos, como nombres, calificaciones y asistencias.**

**Facilitar la colaboración entre profesores y alumnos utilizando un repositorio centralizado en GitHub.**

**Crear una interfaz de usuario fácil de usar y entender.**

**Metodología:**

**Utilizamos una metodología ágil para el desarrollo del proyecto.**

**Dividimos las tareas en etapas y establecimos plazos para cada una.**

**Utilizamos GitHub para gestionar el código y colaborar en el desarrollo.**

**Actividades realizadas:**

**Definimos los requerimientos del sistema y diseñamos la estructura de la base de datos.**

**Implementamos las funciones básicas de agregar, modificar y eliminar alumnos.**

**Desarrollamos una interfaz de usuario atractiva y sencilla utilizando HTML, CSS y JavaScript.**

**Implementamos autenticación y autorización para garantizar la seguridad de los datos.**

**Mejoramos la interfaz de usuario con características adicionales, como filtros y ordenamiento de alumnos.**

**Realizamos pruebas exhaustivas para asegurar el correcto funcionamiento del software.**

**Resultados obtenidos:**

**Hemos logrado implementar con éxito el sistema de gestión de alumnos en GitHub.**

**Los profesores pueden gestionar los alumnos de manera eficiente y realizar las acciones necesarias.**

**La información de los alumnos se guarda correctamente en la base de datos.**

**La interfaz de usuario es intuitiva y proporciona una experiencia agradable.**

**Hemos corregido la mayoría de los errores y mejorado la estabilidad del sistema.**

**Lecciones aprendidas:**

**La comunicación efectiva y la coordinación son fundamentales para el éxito del equipo.**

**La planificación y el seguimiento del progreso son esenciales para cumplir con los plazos establecidos.**

**La adaptabilidad es importante al enfrentar cambios inesperados, como la salida de un miembro del equipo.**

**La documentación adecuada y el código legible facilitan el mantenimiento del proyecto a largo plazo.**

**Agradecemos su apoyo y comprensión durante el desarrollo de este proyecto. Juan Cruz Larcher y Nicolás Barrionuevo hemos trabajado arduamente para cumplir con los objetivos establecidos en el proyecto de "Gestión de Alumnos en GitHub". Estamos disponibles para brindar más detalles y responder cualquier pregunta adicional que pueda tener.**

**Atentamente,**

**Juan Cruz Larcher**

**Nicolás Barrionuevo**





