<u>Programación en Nuevas Tecnologías 2 - Trabajo Práctico Final</u>

Título del Proyecto: Plataforma de Profesores Particulares en Línea.

Objetivo del Proyecto: Se busca conectar a estudiantes con profesores especializados en diversas áreas de estudio. Los alumnos podrán buscar, reservar y calificar sesiones de tutoría, mientras que los tutores pueden gestionar sus clases y calendarios. Además, los administradores de la plataforma tendrán acceso a informes de rendimiento y estadísticas sobre las sesiones impartidas.

Fecha de entrega: 12 de Noviembre 2024

Funcionalidades de la Aplicación:

-Estudiantes:

- Registro e Inicio de Sesión: Los estudiantes pueden registrarse e iniciar sesión en la plataforma.
- **Buscar Profesores**: Los estudiantes pueden buscar profesores particulares o "tutores" disponibles por área de estudio, disponibilidad o calificación.
- Reservar Tutorías: Los estudiantes pueden reservar sesiones de tutoría en función de la disponibilidad del profesor particular.
- Gestión de Reservas: Los estudiantes pueden cancelar o modificar sus reservas.
- Reseñas: Los estudiantes pueden dejar sus calificaciones junto con comentarios para los profesores particulares después de cada sesión.

-Tutores:

- Registro: Los profesores pueden registrarse a la plataforma
- Inició de Sesión: Los profesores registrados pueden acceder a la plataforma.
- Gestión de Disponibilidad: Los profesores pueden definir su horario disponible y actualizarlo.
- Gestión de Sesión: Los profesores pueden ver sus reservas y gestionar las sesiones de tutoría.
- Visualización de Reseñas: Los profesores pueden ver las calificaciones y comentarios recibidos por sus estudiantes.

-Administradores:

- Gestión de Usuarios: Los administradores pueden ver y gestionar los perfiles de estudiantes y profesores.
- Informe de Sesiones: Los administradores pueden acceder a un panel con estadísticas, como la cantidad de sesiones impartidas, promedio de calificaciones por tutor, y temas más solicitados.

• Informe de Calificaciones: Los administradores pueden ver un resumen de la calificaciones y reseñas de los tutores

Estructura del Proyecto: -Frontend:

• Framework: Vue.js