**Nombre del Grupo:** CodeSpace

**Integrantes:** Exequiel Cabrera, Santiago Casco, Ariel Vique, Joaquin Depratti

**Objetivo del proyecto:** Crear un sistema de tutorías en línea mediante el desarrollo de una página web que permita la interacción entre tutores, estudiantes y administradores.

**Tabla de actividades:**

| **Actividad** | **Descripción** | **Duración estimada** |
| --- | --- | --- |
| Análisis de requisitos | Identificar y documentar los requisitos del sistema de tutorías | 1 semana |
| Diseño de la arquitectura | Definir la estructura y la arquitectura de la página web | 1 semana |
| Diseño de la interfaz | Crear el diseño de la interfaz de usuario de la página web | 2 semanas |
| Desarrollo del backend | Implementar la lógica y funcionalidad del backend del sistema | 4 semanas |
| Desarrollo del frontend | Crear las interfaces interactivas y la experiencia de usuario en el frontend | 4 semanas |
| Integración y pruebas | Realizar pruebas de integración del sistema y corregir errores | 2 semanas |
| Implementación y despliegue | Poner en marcha el sistema de tutorías en línea en un entorno de producción | 1 semana |
| Capacitación y documentación | Capacitar a los usuarios y crear documentación para el uso del sistema | 1 semana |
| Evaluación y mejora | Evaluar el rendimiento y la satisfacción de los usuarios para realizar mejoras | 2 semanas |

**Tabla de recursos:**

| **Recurso** | **Descripción** | **Disponibilidad** |
| --- | --- | --- |
| Equipo de desarrollo | Programadores y diseñadores web | 5 personas |
| Servidores y alojamiento web | Infraestructura para alojar la página web | Proveedor externo |
| Herramientas de desarrollo | Entornos de desarrollo, editores de código, etc. | Disponibles en el equipo |
| Usuarios de prueba | Estudiantes y tutores para realizar pruebas | Voluntarios de la institución |