**Nombre del equipo:**

**Alfa Buena Maravilla Onda Dinamita Escuadrón Lobo**

**Nombre del proyecto:**

**Administrador de Paraescolares**

**Objetivo del proyecto:**

El objetivo del proyecto es desarrollar e implementar una plataforma digital que facilite la gestión y administración de actividades paraescolares en la UPTrep. El sistema permitirá un registro eficiente de estudiantes, horarios, actividades y asistencia, mejorando la organización y reduciendo la carga administrativa del personal escolar.

**Gerente del proyecto:**

**Isaac Brandon Martínez Ramírez**

**Participantes:**

* Isaac Brandon Martínez Ramírez - Gerente del Proyecto y Backend
* Julián Mendoza Fuentes - Frontend
* José Ángel Martínez Silva - Analista de Sistemas
* Diego Fernando Vázquez Pérez - Backend y Encargado de Base de Datos
* Eduardo Endrich Hernández López - Frontend

**Cronograma:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Actividad** | **Fecha de Inicio** | **Fecha de Finalización** | **Entrega** |
| **Fase 1** | Análisis de requerimientos y estudio de usuarios | 6 de septiembre | 20 de septiembre | --- |
| **1ra Entrega** | Informe inicial: Requerimientos y Prototipo básico | 23 de septiembre | 26 de septiembre | **1ra Entrega** |
| **Fase 2** | Diseño y planificación del sistema | 21 de septiembre | 10 de octubre | --- |
| **2da Entrega** | Prototipo funcional y documentación del diseño | 15 de octubre | 17 de octubre | **2da Entrega** |
| **Fase 3** | Desarrollo y programación de la plataforma | 11 de octubre | 31 de octubre | --- |
| **Fase 4** | Pruebas del sistema y ajustes | 1 de noviembre | 10 de noviembre | --- |
| **3ra Entrega** | Versión casi final con pruebas y resultados | 13 de noviembre | 15 de noviembre | **3ra Entrega** |
| **Fase 5** | Implementación, capacitación y seguimiento | 16 de noviembre | 29 de noviembre | **Final** |
| **Entrega Final** | Informe final y entrega del sistema completo | --- | 29 de noviembre | **Final** |

**Beneficios del proyecto:**

* Mejora en la organización y control de actividades paraescolares.
* Reducción del tiempo dedicado a la administración manual de los programas.
* Acceso fácil a la información para estudiantes, padres y docentes.
* Automatización de la asistencia y generación de reportes.

**Riesgos del proyecto:**

* Problemas técnicos que retrasen el desarrollo del software.
* Resistencia de los usuarios a adaptarse al nuevo sistema.
* Posibles problemas de seguridad y privacidad de los datos.