**Sistema de Seguimiento a Trabajos y Proyectos de LIMAV**

# Introducción:

En el siguiente proyecto se desarrollara un software con el cual se le hará un seguimiento a los trabajos y proyectos de LIMAV con el objetivo de llevar los avances de documentación de cada proyecto con su respectivo orden

# Organización del Proyecto:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | **ROL** |
| Henry Torres | Administrador |
| Esaub Castro | Pedagogo |
| Andrés Ospino | Editor |
| Oscar Berrocal | Programador |
| Juan Betancourt | Técnico |

# 

# Proceso de Desarrollo y Medidas

El proyecto de Sistema de Seguimiento a Trabajos y Proyectos de LIMAV se realizara en 4 fases las cuales son: inicio, elaboración, construcción y transición, cuya primera fase de inicio es donde se realizara el plan del proyecto y el documento de visión, la fase de elaboración conllevara ya lo que vendría siendo diseño como una DEMO y el prototipo del proyecto como tal, la fase de construcción y la fase de transición se presentara una prueba llamada piloto para verificar el cumplimiento de los requerimientos del proyecto.

# Los hitos y objetivos del proyecto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **fase** | **interacción** | **Objetivos primarios** | **Fecha de inicio/ final** | **horas** |
| inicio | 1 | •plan de proyecto  •documento de visión | 02/03/2016/ a 09/03/2016 | 18 |
| elaboración | 3 | •Demo  •Arquitectura  •prototipo | 10/03/2016 a  06/04/2016 | 70 |
| construcción | 5 | •modulo1  •caracteristica1  •caracteristica2  •modulo2  •caracteristica3 | 07/04/2016 a 12/05/2016 | 40 |
| transición | 1 | •prueba piloto | 10/05/2016 a 19/05/2016 | 18 |
| Entrega final | 1 | •sustentaciones | 25/05/2016 a  26/05/2016 | 18 |