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

**Visión**

# 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 y documentación de cada proyecto con un respectivo orden.

# Positioning

## *Problem Statement*

|  |  |
| --- | --- |
| Problema | Los estudiantes de Limav desarrollan pocos proyectos a lo largo de su carrera y demuestran poco interés para realizarlos. |
| Afectados | Los estudiantes de limav |
| Impacto del problema | Desarrollan pocas investigaciones a lo largo de su vida profesional |
| Posibles soluciones | 1. Los estudiantes demuestran interés hacia el área investigativa 2. Aumentar los conocimientos teóricos de los estudiantes 3. Tener una organización en el desarrollo de cada proyectó. 4. Mantener actualizado y compartir los proyectos con todos los estudiantes. |

## 

## *Product Position Statement*

|  |  |
| --- | --- |
| Para | Facultad de informática |
| Quien | Se podrá llevar un seguimiento de los proyectos y del proceso que ha llevado cada estudiante. |
| The (product name) | Sistema de Seguimiento a Trabajos y Proyectos de LIMAV |
| That |  |
| Unlike |  |
| Our product |  |

# 

# Stakeholder Descriptions

## *Stakeholder Summary*

| **Name** | **Description** | **Responsibilities** |
| --- | --- | --- |
| Usuario | Docentes | Hacer seguimiento a los proyectos |
| Usuario | Estudiantes | Desarrollar proyectos y publicarlos |
| Unicórdoba | Limav | Incentivar y motivar a los estudiantes para la realización de proyectos |

## *User Environment*

En la realización del proyecto están involucradas 5 personas, además el desarrollo del proyecto tiene un tiempo de duración alrededor de 13 semanas. Este constara de una plataforma la cual permitirá al usuario consultar los distintos proyectos terminados y en proceso que se realizan a lo largo de la carrera por cada estudiante en la facultad de LIMAV, la plataforma usara como base Liferay.

# Product Overview

## *Product Perspective*

El software es dependiente, estará compuesto por proyectos realizados por los estudiantes, los cuales se documentaran para su posterior consulta.

## *Assumptions and Dependencies*

Los factores que pueden afectar al software es la dependencia de los proyectos de los estudiantes y que estos publiquen sus proyectos en la plataforma, y que estos estén actualizados para poder llevar un buen seguimiento al proyecto. (algo que diga el estado del proyecto. “docente”), recordar estados del proyecto.

## *Needs and Features*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Need** | **Priority** | **Features** | **Planned Release** |
| Plataforma, conexión a una red. | Gestionar y llevar un seguimiento en el proceso de los proyectos de Limav. | Administrar los proyectos de forma sencilla y cooperativa.  Seguimiento de los proyectos en su proceso de realización.  Dinámico. | 26-05-2016 |

## Alternatives and Competition

Esta plataforma ayudara a trabajar colectivamente entre los estudiantes y docentes, además de su fácil manejo y organización, perímete trabajar de forma dinámica y llamativa para los estudiantes.

# Other Product Requirements

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, or other dependencies.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]