



# UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO

### Carrera:

Software

# Materia:

Construcción y Desarrollo de Software

# Tema:

SISTEMA WEB DE GESTION DE PROYECTOS

# **Integrantes:**

Fernando Martinez Durango

Victor Mendoza Mora

Kevin Martinez Guzman

### **Docente:**

Ing. Daniel Vera Paredes

Milagro, 19 de septiembre del 2021



#### Sistema web de Gestión de Proyectos

En la actualidad el desarrollo web cada vez avanza de mejor forma, además este tiene de un desarrollo que constantemente está en busca de superiores posibilidades para hacer varios más eficaces la ejecución de labores que previamente eran un poco difícil de hacer en el ámbito web. Por esto las organizaciones continuamente tienen que estar a la vanguardia de la última tecnología para tal optimizar sus procesos y conseguir la más grande productividad viable tratando constantemente que sus precios sean los mínimos probables, por esa razón a la compañía solicitante de este programa le interesara saber ¿Quién ingresa a su página web?, ¿Están registrados dichas personas en la base de datos?, ¿Pueden editar contenido de mi página? Cada una de estas repuestas van a ser respondidas en todo el desarrollo del archivo.

#### **Alcance**

El alcance del plan está determinado con base a los cubrir todos los espacios sobre el servicio al comprador que aspiran dichos son:

- Administración de registros de usuarios
- Administración de logeo de usuarios
- Administración sobre la actualización de información

#### Módulos a desarrollar

En el sistema web se arribó al consenso de hacer once módulos los cuales van a ser:

- ➤ Login
- Crear cuenta
- ➤ Menú vertical
- Crear Proyecto
- Mostrar Proyecto
- > Proyecto
- > Proyectos
- > Tarea
- > Formulario Tarea
- Mostrar Tarea
- > Header



# Diagrama sistema

# Tiempo estimado

El tiempo que fue estipulado para llevarse a cabo el desarrollo del mismo en un tiempo estimado de tres meses.

Nota: El Ing. Daniel Vera Paredes tiene la invitación del enlace trello como observador.

#### **Enlace Trello**

https://trello.com/b/eYSzgSWW/metodologíascrumproyecto