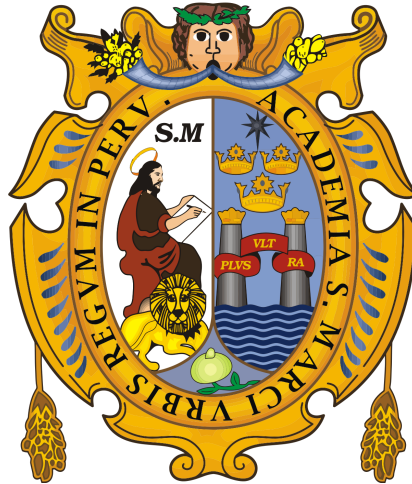


UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

E.A.P DE SOFTWARE



SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE PAGOS EN UN CONDOMINIO

Profesor: Mario Huapaya Chumpitaz

Integrantes:

- Sierra Godoy, Paul Brayan
- Alfaro Fernandez Juan Carlos Miguel
- Carhuamaca Puente Albert Antonio
- Calderon Herrera Miguel Angel
- Pastor Moreno Wiston Rikelme
- Guerreros Jacobo Gustavo Raul

•

1. Objetivo: Implementación de un sistema web para la gestión de pagos efectuados en un condominio.

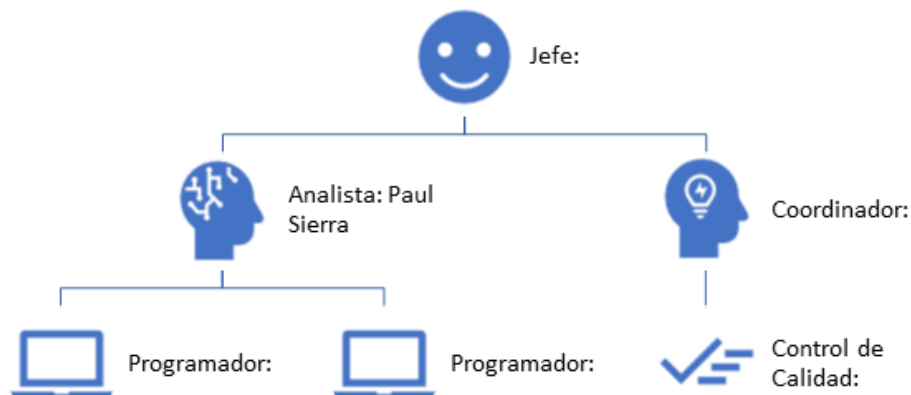
2. Alcance:

- Mostrar las facturas de los residentes de los condominios en el sitio web del sistema de gestión de pagos.
- Incorporar un sistema óptimo para gestionar el manejo de los recibos físicos.

3. Descripción del problema o proceso de solución: Gestión de pagos no automatizado: falta de respaldo de la información, complejo control de pagos a realizar y medio físico de entrega de recibos pagados declarados de forma general.

4. Metodología de la solución: Este proyecto será implementado bajo una metodología ágil y flexible para la gestión del desarrollo de software promoviendo la innovación, motivación y compromiso del equipo. (SCRUM).

5. Organigrama:



Sierra Godoy, Paul Brayan (Analista)

Alfaro Fernandez Juan Carlos Miguel (Programador)

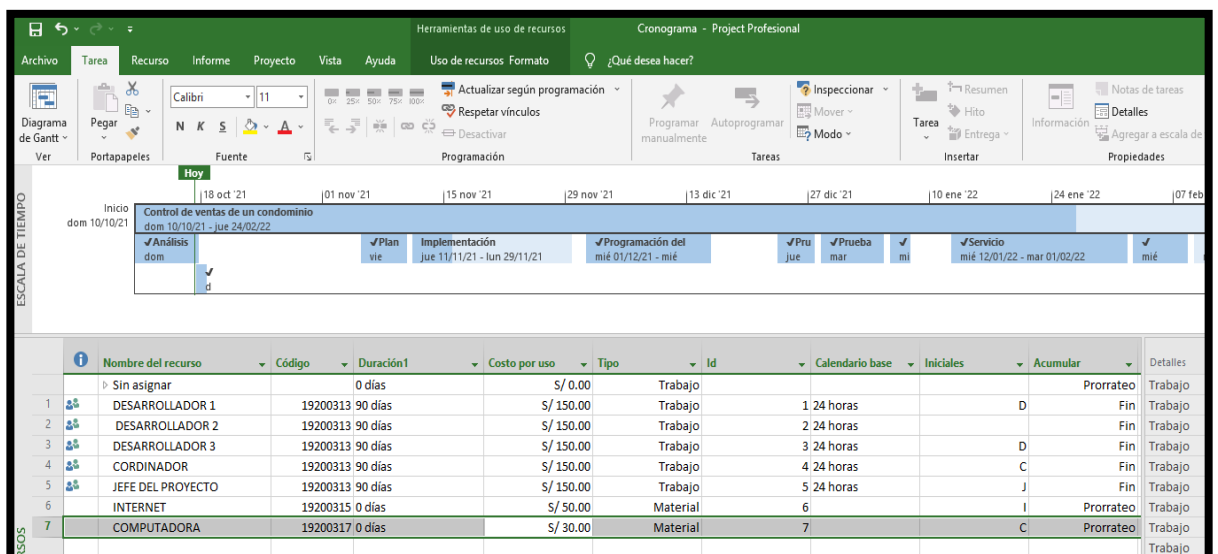
Carhuamaca Puente Albert Antonio (Jefe de grupo)

Calderon Herrera Miguel Angel (Cordinador)

Pastor Moreno Wiston Rikelme (Control de calidad)

Guerreros Jacobe Gustavo Raul (Programador)

6. Costo del proyecto:



7. Cronograma de actividades:

