

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Facultad de Ingeniería y Gestión

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas



UNTELS

Proyecto de Ingeniería de Requerimientos

“xxxxxx NOMBRE DEL PROYECTO xxxxxxxxxxxxxx”

INTEGRANTES:

Integrante 1

Integrante 2

Integrante 3

DOCENTE:

MSc. Luzbeth Navarrete Leal

LIMA – PERÚ

2024

RESUMEN

INDICE

I. INTRODUCCIÓN DEL NEGOCIO

- 1.1. **Contexto:** Presenta una visión general de la importancia de la ingeniería de requerimientos en el desarrollo de software. Explica el contexto del área de estudio y por qué es relevante.
- 1.2. **Motivación:** Justifica la necesidad de realizar esta investigación, señalando los problemas actuales, desafíos o lagunas que existen en la gestión de requerimientos.
- 1.3. **Planteamiento del problema:** Define claramente el problema que intentas abordar o resolver con la investigación.
- 1.4. **Objetivos:**
 - 1.4.1. **Objetivo general:** Define de manera clara el objetivo principal del proyecto.
 - 1.4.2. **Objetivos específicos:** Lista de objetivos más específicos que guiarán la investigación.
- 1.5. **Alcance:** Delimita qué aspectos abordarás y cuáles no serán cubiertos.

II. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

- 2.1. Definir metas, objetivos y alcance del proyecto
- 2.2. Identificar integrantes que participan y recursos claves
- 2.3. Dividir proyecto en tareas
- 2.4. Establecer hitos
- 2.5. Generar cronograma del proyecto
- 2.6. Asignar recursos
- 2.7. Identificar y gestionar riesgos
- 2.8. Formular el plan de comunicación
- 2.9. Documentar el plan del proyecto