

# Estructura de Desglose Del Trabajo (EDT)

[SeguRED]

Fecha: [03/09/2024]

grupo 5 : Lucas Acevedo Alvaro Rlos Benjamin Rocco



#### Tabla de contenido

| Información del Proyecto | 1 |
|--------------------------|---|
| Vista jerarquica         | 2 |
| Vista de arbol           | 3 |
| Aprobaciones             | 4 |



#### Información del Proyecto

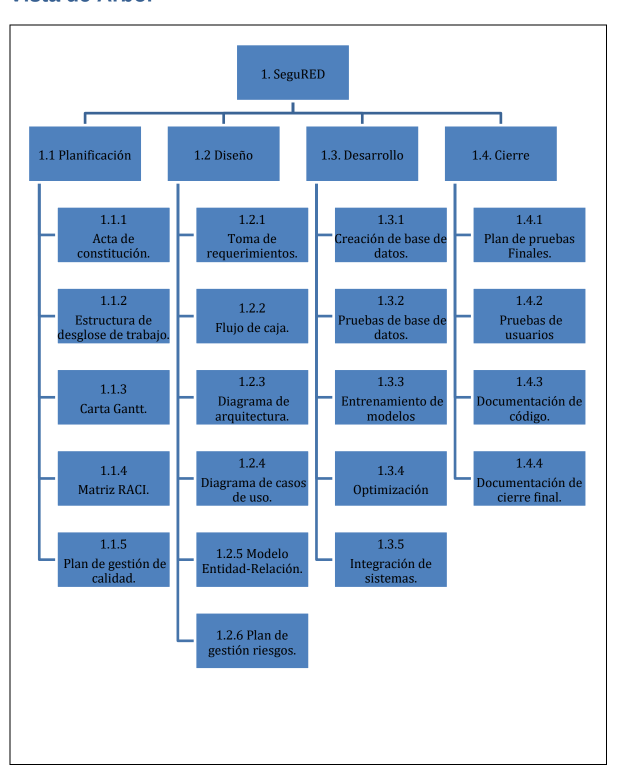
| Empresa / Organización |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Proyecto               | SeguRED                        |
| Fecha de preparación   | 05/09/2024                     |
| Cliente                | RED Metropolitana de Movilidad |
| Patrocinador principal |                                |
| Gerente de Proyecto    |                                |

#### Vista Jerárquica

- SeguRED
- 1.1. Planificación
- 1.1.1. Acta de constitución
- 1.1.2. Estructura de desglose de trabajo
- 1.1.3. Carta Gantt
- 1.1.4. Matriz RACI
- 1.1.5. Plan de gestión de calidad
- 1.2. Diseño
- 1.2.1. Toma de requerimientos
- 1.2.2. Flujo de caja
- 1.2.3. Diagrama de arquitectura
- 1.2.4. Diagrama de casos de uso
- 1.2.5. Modelo Entidad-Relación
- 1.2.6. Plan de gestión riesgos
- 1.3. Desarrollo
- 1.3.1. Creación de base de datos
- 1.3.2. Pruebas de base de datos
- 1.3.3. Entrenamiento de modelo
- 1.3.4. Optimización
- 1.3.5. Integración de sistemas
- 1.4. Cierre
- 1.4.1. Plan de pruebas finales
- 1.4.2. Pruebas de usuarios
- 1.4.3. Documentación de código
- 1.4.4. Documentación de cierre final



### Vista de Árbol





## **Aprobaciones**

| Aprobador     | Fecha     | Firma         |
|---------------|-----------|---------------|
| Lucas Acevedo | 3/09/2024 | Lucas Acevedo |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |
|               |           |               |