1. ANTEPROYECTO

1.1. INTRODUCCIÓN

1.2. PRESENTACIÓN DEL CLIENTE

1.3. PRESENTACIÓN DEL PROBLEMA

1.4. LISTA DE NECESIDADES

1.5. ANÁLISIS ESTRATÉGICO

1.6. ACTORES INVOLUCRADOS

1.7. OBJETIVOS

1.8. LISTA DE REQUERIMIENTOS

1.9. DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

1.10. ALCANCES Y LIMITACIONES

1.11. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS

1.11.1. ARQUITECTURA

1.11.2. PARTICULARIDADES

1.11.3. ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD

1.11.3.1. Operativa

1.11.3.2. Técnica

1.11.3.3. Legal

1.11.3.4. Económica

1.11.3.4.1. Estimación de esfuerzo

1.11.4. SELECCIÓN DE LA ALTERNATIVA

1.12. ANÁLISIS DE RIESGO

1.13. PLAN DE PROYECTO

1.13.1. DEFINICIÓN DEL PROCESO

1.13.1.1. METODOLOGÍA

1.13.1.2. CICLO DE VIDA ELEGIDO

1.13.1.3. INCREMENTOS O ITERACIONES DEFINIDAS

1.13.1.4. INTEGRANTES Y ROLES

1.13.1.5. DESCRIPCIÓN Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS

1.13.1.6. PLAN DE SQA

1.13.1.6.1. ESTANDARES DEFINIDOS Y CONVENCIONES

1.13.1.6.2. PLAN DE TESTING

1.13.1.7. PLAN DE SCM

1.13.1.7.1. GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN

1.13.1.7.2. CONTROL DE VERSIONADO

1.13.1.8. PLAN DE CAPACITACIÓN

1.13.1.9. CRONOGRAMA DE TRABAJO Y CRITICIDAD

1.14. COMPROMISO DE TRABAJO

1.15. GLOSARIO