Portada Agradecimientos Índice general Índice Ilustraciones/Figuras Índice de tablas Introducción

Sección/Apartado/Capítulo Nº1

- 1 Formulación y delimitación del problema en estudio
 - 1.1 Descripción del problema y justificación

Sección/Apartado/Capítulo N°2

- 2 Objetivos
 - 2.1 General
 - 2.2 Específicos

Sección/Apartado/Capítulo N°3

3 Marco teórico

Sección/Apartado/Capítulo N°4

- 4 Factibilidad propuesta de solución
 - 4.1 Factibilidad técnica
 - 4.2 Factibilidad económica
 - 4.3 Factibilidad implementativa
 - 4.4 Factibilidad legal y ambiental (de ser necesario)

Sección/Apartado/Capítulo N°5

- 5 Diseño de la solución
 - 5.1 Especificación de requerimientos (IEEE 830)
 - 5.2 Especificación de restricciones
 - 5.3 Diseño de procesos (BPMN)
 - 5.4 Diseño técnico
 - 5.4.1 Modelo de datos
 - 5.4.1.1 Modelo lógico
 - 5.4.1.2 Diccionario de datos
 - 5.4.2 Diseño de infraestructura ti
 - 5.4.2.1 Topología de comunicaciones
 - 5.4.2.2 Modelo lógico de infraestructura
 - 5.4.2.3 Modelo de implementación
 - 5.4.3 Diseño de GUI
 - 5.4.3.1 Árbol de contenido
 - 5.4.3.2 Wireframing
 - 5.4.4 Metodología de desarrollo

Sección/Apartado/Capítulo Nº6

- 6 Desarrollo del producto
 - 6.1 Dirección del proyecto
 - 6.1.1 Alcance del proyecto
 - 6.1.1.1 Desglose de trabajo
 - 6.1.2 Descripción modelo de negocios/valor
 - 6.1.3 Equipo de proyecto
 - 6.1.4 Comunicaciones del proyecto
 - 6.1.5 Cronograma e hitos
 - 6.1.6 Riesgos de proyecto
 - 6.1.7 Costos del proyecto
 - 6.1.8 Recursos
 - **6.1.9** Adquisiciones
 - 6.1.10 Flujo de caja
 - 6.1.11 Selección de indicadores para evaluación
 - 6.2 Plan de pruebas
 - 6.2.1 Pruebas de software
 - 6.2.2 Pruebas técnicas
 - 6.3 Plan de implementación y mantención

Sección/Apartado/Capítulo N°7

7 Evaluación y análisis de resultados

Sección/Apartado/Capítulo Nº8

8 Conclusiones y recomendaciones

Referencias bibliográficas Notas explicativas Anexos