

1.1 Definición y Modelo

1.1.1 Reuniones

1.1.1.1 Plan de Negocio

1.1.1.2 Plan de Trabajo

1.1.2 Analisis de negocio

1.1.2.1 Viabilidad del Proyecto

1.1.2.2 Vision del Proyecto

1.1.3 Analisis del Proyecto

1.1.3.1 Problema a Resolver

1.1.3.2 Solucion del Problema

1.1.4 Levantamiento de requisitos

1.1.4.1 necesidades del Cliente

1.1.4.1.1 Requerimientos Funcionales

1.1.4.1.2 Requerimientos No Funcionales

1.1.4.2 Manejo De los Servicios

1.1.5 Planificacion del Proyecto

1.1.5.1 Modelos a Seguir

1.1.6 Administrar Los Recursos

1 Proyecto Ingenieria Civil

Diseño y Arquitectura

1.2.1 Modelado de Trabajo

1.2.1.1 Arquitectura Tecnica

1.2.1.2 Metodologia De Implementacion

1.2.2 Modelado de Datos

1.2.2.1 Manejo de Requerimientos

1.2.2.2 Modelado del End

1.2.3 Diseño del software

1.2.3.1 Modelado del Front

1.2.4 Infraestructura del sistema

1.2.4.1 Manejo de los Recursos

1.2.5 Prototipo del sistema

1.2.5.1 Aceptacion del Software

1.3 Construccion

1.3.1 Desarrollo D

1.3.2 Desarrollo c

1.3.3 Elaboracion

1.3.4 Documenta

del End

1.3.1.1 Entrada de Datos

1.3.1.2 Procesamiento de Datos

1.3.1.3 Salida de Datos

de Interfaz Grafica

1.3.2.1 Elaboracion del. Front

1.3.2.2 Framework

de Pruebas

1.3.3.1 Manejo de escenarios y de atributos de calidad

1.3.3.2 Casos de Uso

1.3.3.3 Ambiente de pruebas

1.3.3.4 Pruebas de Aceptacion

cion

1.4 Transicion

1.4.1 Implementacion

1.4.1.1 Post Produccion

1.4.2 Capacitacion

1.4.2.1 Plan de capacitacion

1.4.2.2 PMI

1.4.3 Fase de Estabilizacion

1.4.3.1 Reportes

1.4.4 Acta de Cierre

cion

itacion

)

