Análisis y Diseño del Proceso de Software

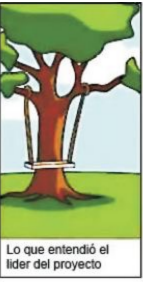
Jose Luis Jurado

Programa de Ingeniería de Sistemas

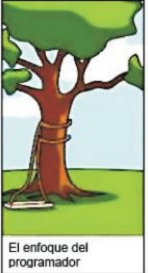
Facultad de Ingeniería, Diseño y Ciencias Aplicadas

Perspectiva del Proceso de Software Comprensión del problema

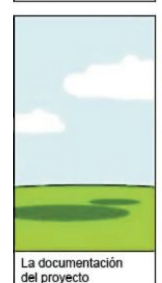


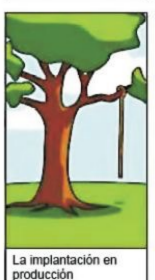


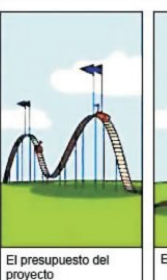


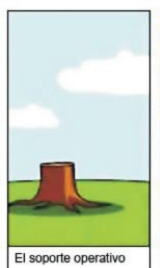


















Fases

Conjunto de actividades efectorable con un. projection on all designation that prospects

Las faces del modern de ciclo del software. son possificación, análisis, diseño. implementación, promiss y

Modelos de Paradigma

-Modelo en Cascada

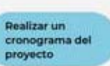
-Modelo en espiral -Models herative

-Modelo Scrum -Atodelo Kanban -Attodelie X



Entregables

Son los productos intermedias que generon las fasos. Pueden ser materiales a inmateriales (Aucumentos, software)





Estudio de procesos de negocio

Fase de **Analisis**

y se formulan los

requisitos del cliente.

Tomar los requerimientos por medio de analisis y realizacion de casos de

Identificación del negocio

Ingenieria

de requisitos

Requerimientos de usuario

Son declaraciones, en lenguaje natural y en diagramas, de los servicios que se espera que el sistema proporcione

Requerimientos del sistema

Estos requerirpientos establecen con detaile las funciones, servicios y restricciones operativas del sistema

Requisitos



Requerimientos no **Funcionales**

Son restricciones de les servicios o functiones offrecidos per el sistema





Requerimientos Funcionales 000

Don't

bors declaracheries de los servictos que dates proporciorus di simpres, de la mismeria am que espe debe reaccionar a protractive particulars



Recopilar, se examina

Definir el alcance del proyecto

Ciclo de desarrollo de los Requerimientos

