

Ciclo de vida

Es un modelo que define un estado de las frases entre las cuales se mueven un proyecto de desarrollo de software.

Requerimientos

Recolectar información



Mitología Hertiva

Requerimientos, Análisis, Disciplina, Diseño, Desarrollo, Importaciones.



Que toda persona tiene que pasar un unos pasos que es la meta los objetivos el camino.



Modelo Cascada

Todos los modelos, y sirve como bloque de construcción para los demás modelos de ciclo de vida. La visión del modelo cascada del desarrollo de software es muy simple; dice que el desarrollo de software puede ser a través de una secuencia simple de fases. Cada fase tiene un conjunto de metas bien definidas, y las actividades dentro de una fase contribuyen a la satisfacción de metas de esa fase o quizás a una subsecuencia de metas de la fase. Las flechas muestran el flujo de información entre las fases. La flecha de avance muestra el flujo normal. Las flechas hacia atrás representan la retroalimentación.

Gestión

Planear, dirigir y controlar Eficacia, Existencia, Efectividad.



Proceso personal software

Profesionales

Estratégicos

Donde nace la calidad

Buenas prácticas productivas

Estándares es competitivos
MM modelo integral interés

Calidad

ES la capacidad necesaria para satisfacer necesidad a los clientes