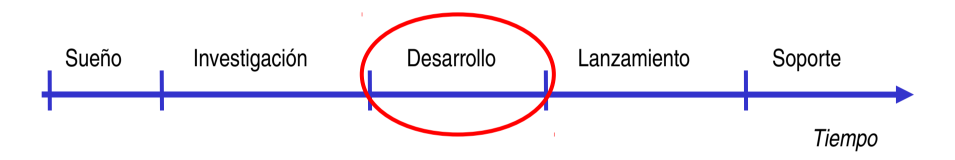
Proceso de Desarrollo de SW

Agustín J. González ElO329: Diseño y Programación Orientados a Objeto

Adaptado de: http://inst.eecs.berkeley.edu/~cs169/entre otras fuentes.

El proceso de desarrollo "Completo"

- Se da en un contexto y dependiendo el texto o investigador destaca más o menos etapas.
- El más completo que he visto incluye:



La literatura da más énfasis al desarrollo.

¿Qué es un Proceso de Desarrollo de SW?



 Define Quién debe hacer Qué, Cuándo y Cómo debe hacerlo



No existe un proceso de software universal. Las características de cada proyecto (equipo de desarrollo, recursos, etc.) exigen que el proceso sea configurable.

Áreas cubiertas por la Ing. de Solftware

- La ingeniería de Software estudia todos los aspectos involucrados en el desarrollo de software, entre los cuales se encuentran:
 - Etapas de un Proyecto de Software
 - Paradigmas/enfoques para enfrentar el desarrollo de proyectos de software (Cascada, incremental e iterativo)
 - Tiempos y costos
 - Aspectos tecnológicos
 - Gestión de Proyectos

Etapas de un Proyecto de Software

- Etapas/Hitos esenciales requeridos en un proyecto de desarrollo de software:
- Identificar una Oportunidad de Negocio
- Levantamiento inicial de Requerimientos (Domino del problema)
 - Entendimiento inicial del problema a resolver
 - Reuniones con clientes
 - Especificación inicial de requerimientos
- Confección de la propuesta
 - Estimación de esfuerzo y planificación del proyecto. Uso de técnicas y estadísticas de proyectos similares, entrevistas a personas con experiencia en proyectos similares.
 - Definición del alcance del proyecto
 - Costos

Etapas de un Proyecto de Software (cont)

- Análisis OO (Dominio del problema)
 - Casos de Uso : Análisis dinámico
 - Modelos Conceptuales: Análisis estático
 - Diseño preliminar de Interfaces Gráficas (WEB, etc)
- Arquitectura de la solución
 - Especificación de la tecnología a utilizar (J2SE, J2EE)
 - Especificación de Patrones de Diseño
- Diseño (Dominio de la solución)
 - Diseño de interfaces gráficas (WEB, GUI, comandos, voz)
 - Realización de diagramas de secuencia
 - Realización de diagramas de clases

Etapas de un proyecto de Software (cont)

- Construcción / Codificación / Implementación
 - Entendimiento real del diseño (solución) a programar
 - Programación eficaz (y eficiente) del código fuente.
 - Comentar en forma entendible y razonable el código fuente.
 - Construcción de programas de pruebas "Tests"
 - Prueba unitaria del desarrollador mediante un programa de "Test"
- Pruebas Unitarias: Realizar las pruebas unitarias
- Pruebas de Integración: Realizar las pruebas de integración
- Capacitar a Usuarios
 - Confección de manuales de Usuario
 - Reuniones con usuario final
- Puesta en Producción
 - Confección de plan de puesta en producción
- Marcha Blanca
- Garantía: Resolución de Incidencias

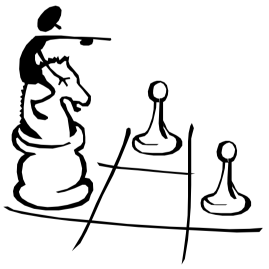
Planificar y Evaluar Proyectos ...

- ¿Podré cumplir con los plazos?
- ¿Estaré dentro de lo presupuestado?
- ¿El "cliente" quedará satisfecho?

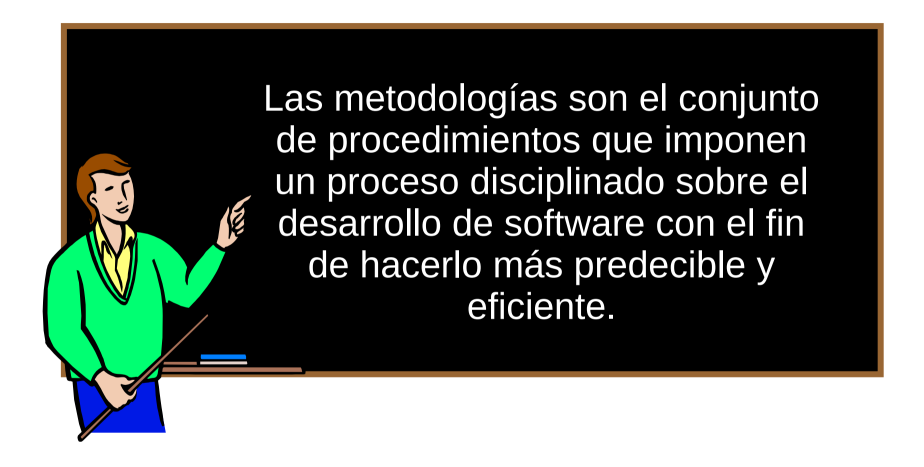


Las Metodologías pueden ser la ayuda que necesitamos, si podemos usarlas correctamente!!

Procesos, Metodologías



¿Qué es una Metodología ...



Algunas Metodologías ...

- Personal Software Process y Team software Process
- XP (Programación Extrema)
- RUP (Rational Unified Process)
- Hay varias otras.
- En este curso veremos algunas ideas comunes en varias metodologías