Curso de Diseño de Software - Impartido por Mario Chacón

Semestre V

Contenido

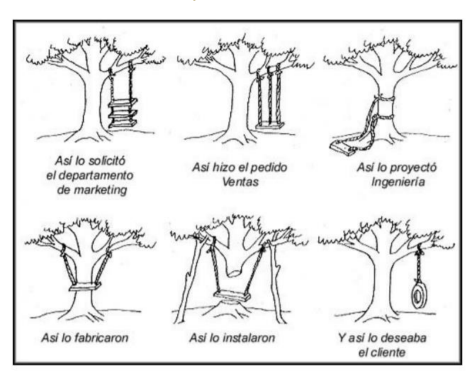
1.	. Cu	estic	onamientos al Desarrollo de Software	1				
	1.1	Cue	estionamientos al desarrollo de Software	2				
	1.2	Eterno problema del diseño						
	1.3 Contexto del profesional en Computación							
	1.4	Pro	oblemas tradicionales del Desarrollo de Software	3				
	1.4	l.1	Estimación de Tiempos	3				
	1.4	1.2	Gestión de Riesgos	4				
	,	1.4.2	2.1 Riesgos de Líder de Proyecto	4				
1.4.2 1.4.2 1.4.2			2.2 Riesgos de Ejecución de Proyecto					
			2.3 Riesgos del Usuario	5				
			2.4 Riesgos del entorno organizacional y Político	5				
	1.4	1.3	Control de Calidad	5				
1.4.4 1.4.5 1.4.6			Diseño Inadecuado					
			Experiencia en Tecnologías					
			Motivación					
	1.4	ł.7	7 Asignación de personal nuevo					
	1.4	1.8	Fases del Desarrollo de Software	7				
2.	Pri	ncip	ios de Diseño de Software	8				

1. Cuestionamientos al Desarrollo de Software

1.1 Cuestionamientos al desarrollo de Software

- Los sistemas no responden a las expectativas de los usuarios.
- Los programas fallan con cierta frecuencia.
- Los costos del software son difíciles de prever y normalmente superan las estimaciones.
- La modificación del software es una tarea difícil y costosa.
- El software se suele presentar fuera del plazo establecido y con menos características de las consideradas inicialmente.
- Normalmente, es difícil cambiar el entorno hardware usando el mismo software.
- El aprovechamiento óptimo de los recursos (personas, tiempo, dinero, herramientas, entre otros.) no suele cumplirse.





1.3 Contexto del profesional en Computación

El contexto abarca las siguientes áreas:

- Ingeniería en Computadores
- Ciencias de la Computación
- Tecnologías de Información
- Ingeniería de Software
- Sistemas de Información

1.4 Problemas tradicionales del Desarrollo de Software

- Estimación de Tiempos
- Gestión de Riesgos
- Control de Calidad
- <u>Diseño Inadecuado</u>
- Poca experiencia en tecnologías
- Poca motivación
- Asignar personal nuevo a proyecto retrasado
- Cambio vertiginoso de TI
- Comunicación de equipos
- Procesos metodologías modelos

1.4.1 Estimación de Tiempos

- Estimaciones de tiempo poco fiables
- Basado en empirismo
- Con poca documentación
- Es poco probable que al final del proyecto se reflexione y compare la estimación con lo real
 - Escasa documentación de bitácoras y progreso.
 - Escasas estadísticas de las estimaciones y progreso.
- Conocimiento de técnicas
 - o Puntos de Fusión

- o Casos de uso
- o Delphi
- Juicio Experto

1.4.2 Gestión de Riesgos

Riesgo: evento o condición incierta que en caso de que suceda incide en uno o varios de los objetivos del proyecto.

Tipos de Riesgos:

- <u>Líder del proyecto</u>
- Ejecución del proyecto
- Usuarios
- Entorno organizacional y político

1.4.2.1 Riesgos de Líder de Proyecto

- Experiencia profesional
- Experiencia en el negocio del proyecto
- Competencias de estimación
 - Tiempo
 - Recursos
 - o Presupuestos
- Liderazgo
- Identificación de funcionalidades
- Identificación con el proyecto y la organización

1.4.2.2 Riesgos de Ejecución de Proyecto

- Selección y contratación de personal (inadecuado)
- Idoneidad de Metodología de Desarrollo

- Definición de roles y responsabilidades
- Planeación efectiva del proyecto
- Control del proyecto
- Cultura organizacional
- Cumplimiento de objetivos

1.4.2.3 Riesgos del Usuario

- Compromiso de la gerencia
- Identificación de los usuarios claves para el proyecto
- Participación activa y motivada de usuarios
- Generalmente no están al alcance de los líderes del proyecto

1.4.2.4 Riesgos del entorno organizacional y Político

- Cambios en la gerencia organizacional
- Políticas nacionales o internacionales
- Dependerán del margen de acción de la organización
- A nivel nacional:
 - Presupuestos y ejecución presupuestaria
 - Presupuestos anuales → proyectos con presupuesto plurianual
- A nivel internacional:
 - Cultura
 - Industria
 - Conformación de equipos interculturales

1.4.3 Control de Calidad

- Definición de calidad en la organización
- Posibilidad de inversión
- Medición de costos reales y monitoreo de proyecto

- Control vs Aseguramiento de Calidad
- Apoyos metodológicos
 - o ISO
 - o CMMI

1.4.4 Diseño Inadecuado

- Dimensión de etapa de Diseño
- Modelos de Diseños
- Innovación vs aplicaciones tradicionales
- Diseño de Interfaz ←→ Diseño de Arquitectura ←→ Diseño de Pruebas

1.4.5 Experiencia en Tecnologías

- Experiencia del equipo es directamente proporcional en incidencia al éxito del proyecto
- Aprendizaje vs Productividad
- Investigación se paga en tiempo
- Experiencia en Tecnología puede presentar un impacto directo según la Experiencia que se tenga sobre el negocio

1.4.6 Motivación

- La motivación del equipo del proyecto incide más que elementos técnicos
- Identificar claramente los roles requeridos del proyecto y las competencias del equipo
- Impacto de los elementos personales

1.4.7 Asignación de personal nuevo

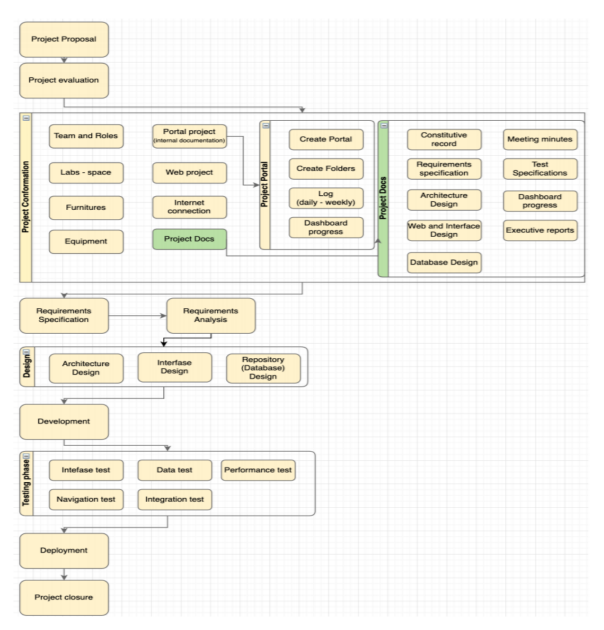
Este punto va a analizarse por medio del problema → "Mítico Mes-Hombre"

El análisis de la lectura se localiza en el "Resumen del Mítico Mes-Hombre"

1.4.8 Fases del Desarrollo de Software

- Elicitación de Requerimientos
- Análisis
- Diseño
- Desarrollo
- Pruebas
- Implementación

Entrega



2. Principios de Diseño de Software