

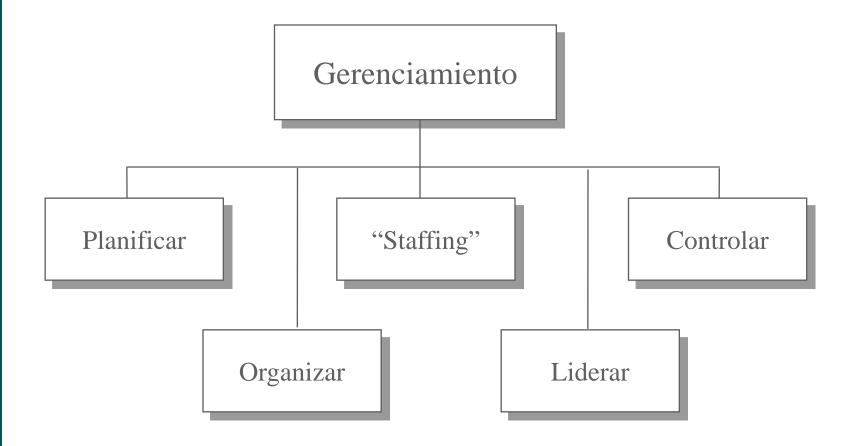
Ingeniería de Software II

Segundo Cuatrimestre de 2016

Clase 13: Planificación de Proyectos

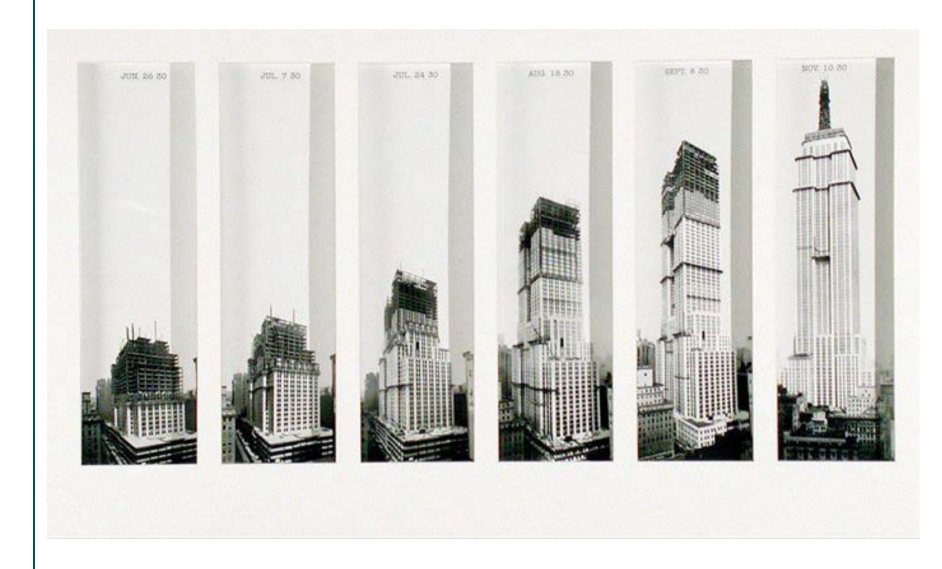
Buenos Aires, 5 de octubre de 2016

Sobre el Gerenciamiento - Funciones



Planificar: Predeterminar un curso de acción para cumplir objetivos

La planificación permite hacer cosas "increíbles"



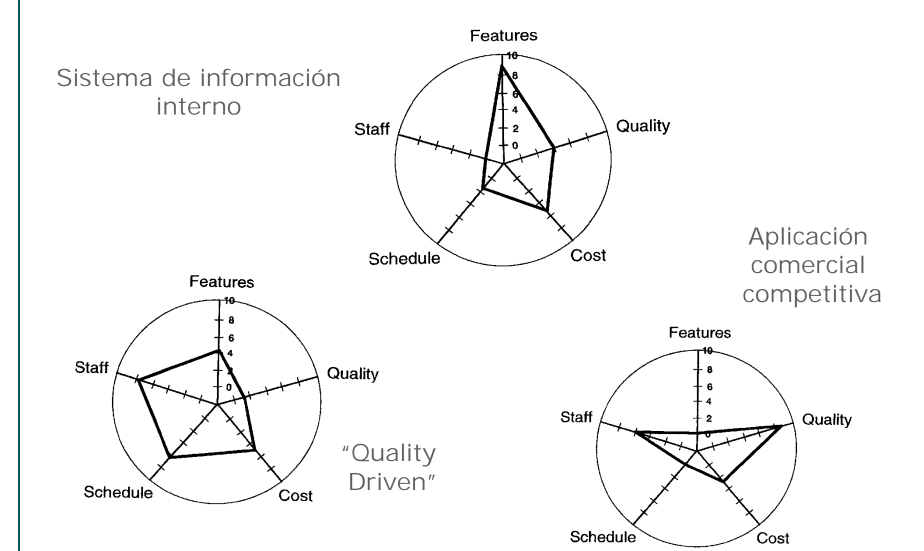
Volviendo al software... Puntos clave: identificación de "Stakeholders"

- Debo identificar claramente:
 - Para quién desarrollaré el producto
 - Quién pagará el producto
 - Quién usará el producto
 - Quién es un factor de decisión esencial para el éxito del producto
 - Quién tiene el know-how
 - Quién y cómo se aceptará el producto
- Algunos "stakeholders" clave
 - Sponsor
 - Líder usuario (Product Champion, Product Owner)
 - Usuarios directos e indirectos

Determinación de Factores Críticos

- "Puede ser bueno, lo puedo entregar rápido, puede ser barato. Elija dos"
- En general, podemos hablar de cinco dimensiones de la calidad en un proyecto de software:
 - Funcionalidad
 - Calidad
 - Recursos
 - Costo
 - Plazo
- Cada una puede ser driver, restricción, grado de libertad

Representación con diagramas de flexibilidad

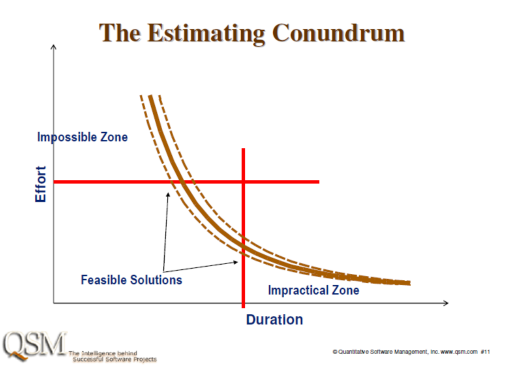


Identificación Preliminar de Requerimientos

- Además de los factores críticos, necesitamos un entendimiento inicial del alcance y los requerimientos (si queremos tener un plan)
- Esto incluye tanto los requerimientos funcionales como atributos de calidad ("ilities")
- Son el input para muchas tareas de planificación
- Inicialmente se usan para la estimación

Otras tareas importantes

- Elección de un modelo de ciclo de vida
- Definición de un proceso para el proyecto
- Definición de relación gente / duración y curva de staffing (cuidado con el mítico hombre mes y la "zona imposible")



Planificación - Work Breakdown Structures (WBS)

- El primer paso del armado de un cronograma
- Divide el proyecto o el producto en partes más pequeñas y manejables, hasta el nivel en que será ejecutado el control

Método:

- Definir el propósito del WBS
- Identificar el nodo raíz (nombre del proyecto/producto)
- Dividir cada componente en subcomponentes (hasta 7 +/- 2 elementos)
- Continuar la división hasta que se cumpla con el objetivo (ej: poder estimar o asignar tareas)
- Desarrollar un diccionario

La determinación de dependencias

- Las precedencias son importantes para poder optimizar la alocación de recursos y la paralelizar tareas
- Fecha de comienzo dinámica
- Las dependencias pueden ser no sólo de "fin a comienzo" y no sólo entre tareas globales
- Se identifican tareas del tipo "hitos" (duración 0), con entregables asociados

La determinación de dependencias (cont.)

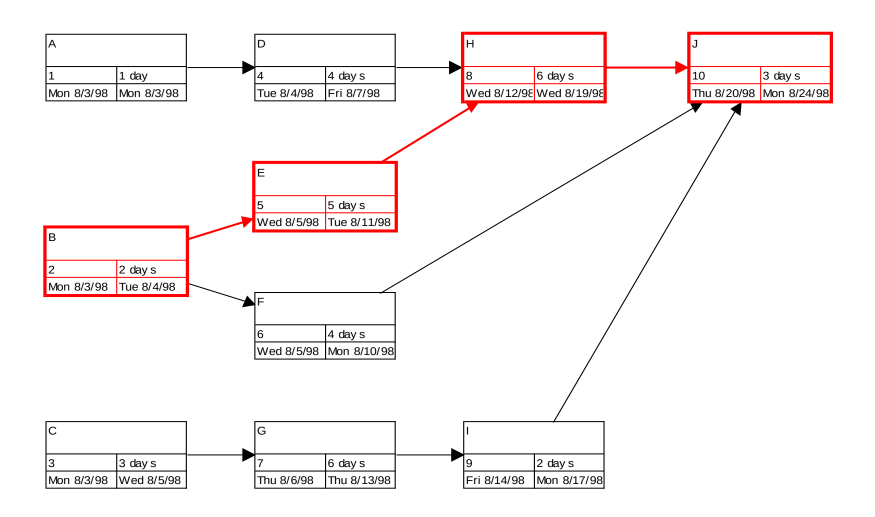
- Considerar e incluir puntos de revisión y ajuste (que suelen generar ciclos de tareas)
- Es esencial considerar dependencias con otros proyectos. Para ello, considerar:
 - no sólo proyectos técnicos sino también de negocios
 - no sólo proyectos "propios" sino también proyectos existentes en la organización con impacto en el propio
- Al final se agregan dependencias por contención de recursos

Identificación del Camino Crítico

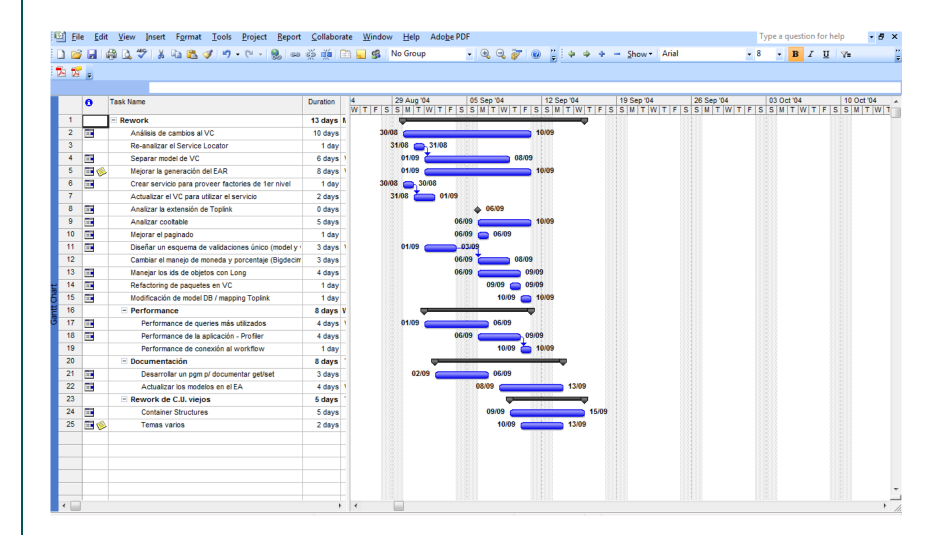
- Secuencia de tareas cuyo atraso provoca atrasos en el fin del proyecto
- Las herramientas las calculan automáticamente
- Las tareas no críticas tienen un margen ("slack")
- Por lógica:
 - Mayor esfuerzo en estimar tareas críticas
 - Un análisis del plan para comprimir cronogramas debe comenzar por las tareas críticas
- El "lag" es una duración que afecta la dependencia
 - Ejemplo, la tarea B puede empezar 3 días después de que termine la tarea A



Diagrama de red tipo PERT o CPM



Diagramas de GANTT



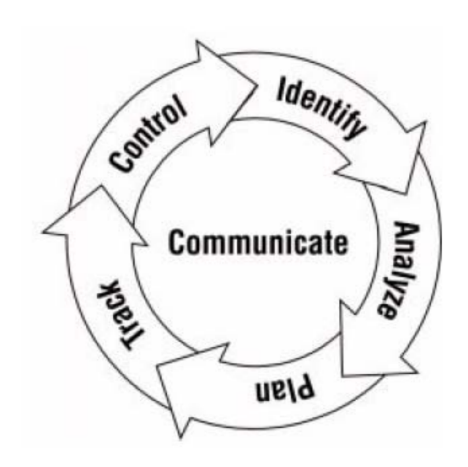
Otros conceptos

- Línea de base (en el contexto de gestión de proyectos): versión estable del plan que se usará como base para el seguimiento
- Programación por valor acumulado: definición de pesos a los entregables de los hitos, para medir avance (no esfuerzo)

Gestión de Riesgos

- Definiciones:
 - Un riesgo es un problema que todavía no ocurrió.
 - Un problema es un riesgo que se manifestó.
- Los riesgos tratan sobre eventos posibles del futuro, caracterizados por:
 - Probabilidad de que ocurran
 - impacto (negativo) si ocurren
- La exposición al riesgo se mide con:
 - probabilidad * impacto
- Una fuente de riesgo es algo que me indica que un riesgo está presente

El paradigma según el Software Engineering Institute (SEI)

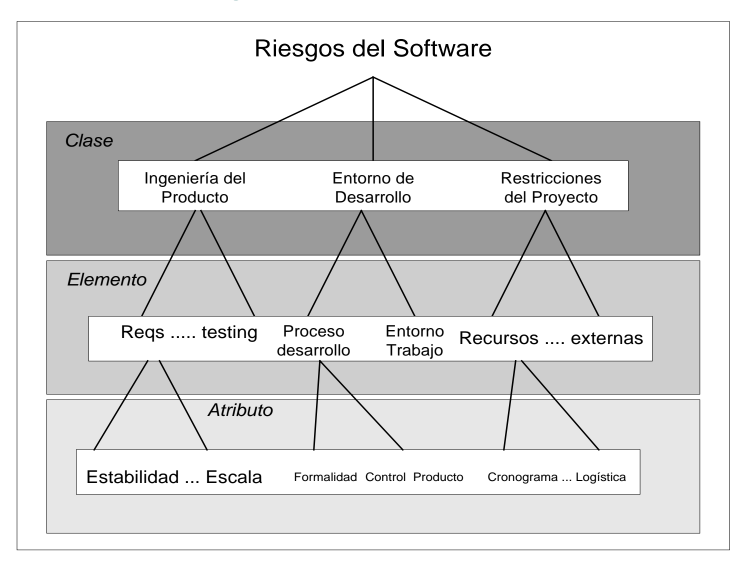


Identificación - Métodos



- Brainstorms
- Reporte periódico de riesgos
- Cuestionario de identificación taxonómica
- Reportes voluntarios de riesgos
- Listas de riesgos comunes

Taxonomía de riesgos del SEI

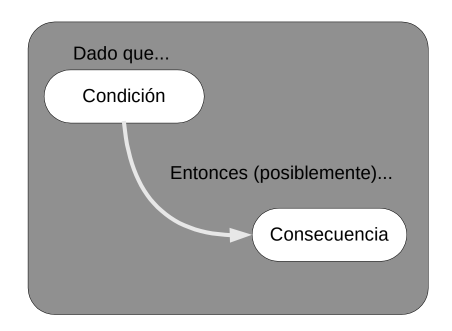


El cuestionario del SEI

- 194 preguntas (si o no) ordenadas según la taxonomía, con repreguntas
- No todas las preguntas aplican en cualquier momento
- Cuidado con el "sesgo waterfall"
- Pensado para un gran proyecto
- Ejemplos:
 - ¿Sigue usted adelante alguna vez, antes de recibir la aprobación de los usuarios?
 - ¿Entiende el usuario los aspectos técnicos del proyecto?
 - ¿La gente del equipo de trabajo ha implementado sistemas de este tipo?
 - ¿El proyecto depende de un pequeño grupo de personas clave?

Documentando riesgos

- Para asegurar que están bien expresados se recomienda usar la representación de Gluch
 - En la condición están las fuentes del riesgo



Ejemplo: dado que la GUI debe ser codificada usando X Windows, y no hay experiencia en el proyecto en X Windows, entonces (posiblemente) el código no se complete a tiempo y el proyecto se atrase.

Fuente: David Glutch. "A Construct for Describing Software development risks". Technical Report CMU/SEI-94-TR-014. Software Engineering Institute. Carnegie Mellon University.

Análisis de Riesgos - Matriz de Magnitudes

Para evaluación usaremos el método de 3 niveles del SEI(*)

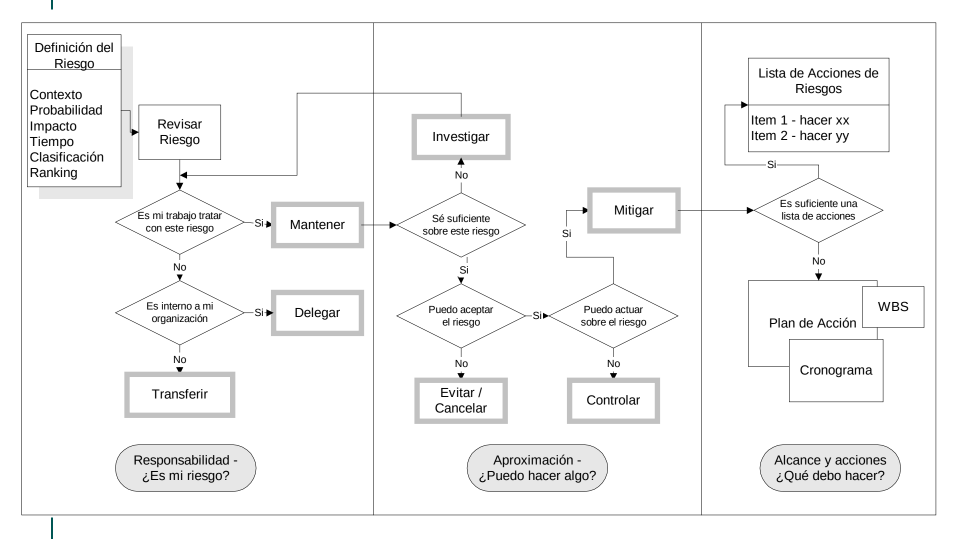
Probabilidad Severidad	Muy Probable	Probable	Poco Probable
Crítica	Alta		
Media		Media	
Marginal			Baja

^(*) Cambiamos los niveles de severidad, sacando el nivel "catastrófico"

Definición de Prioridades

- Ordenamos los riesgos según la matriz de magnitudes, ignorando los bajos
- Para aquellos con la misma magnitud
 - ponemos primero los que requieran acciones correctivas con más urgencia
 - si aún persiste el empate, "desempatamos" con el nivel de impacto
 - si es necesario se abren más categorías de impacto
- Siempre tratamos de quedarnos con los 5 o 10 riesgos con mayor exposición

Flowchart de Planificación



Planificación de Contingencia

- Los planes de contingencia son como cualquier otro plan
- Algunas consideraciones:
 - Debe quedar claro, con los mecanismos de tracking, cuándo se los pone en práctica
 - Su nivel de detalle depende de la exposición al riesgo y la urgencia de la aplicación de las acciones de mitigación
 - Debe preverse el impacto en el plan general
 - Debe ser implementable!

El plan de gestión del proyecto

- Documento consistente y coherente para guiar la ejecución y el control del proyecto,
- Creado por el Gerente del proyecto sobre la base de la documentación que aportan los miembros del equipo y otros interesados en el proyecto
- Se usa comúnmente el estándar de la IEEE. Hay otros estándares (por ejemplo RUP)
- Un cronograma no es un plan!

El entregable "Plan de Proyecto" (estándar IEEE 1058-1998)

- 1. Overview (Clause 1 of the SPMP)
 - 1. Project summary (Subclause 1.1 of the SPMP)
 - 2. Evolution of the SPMP (Subclause 1.2 of the SPMP)
- 2. References (Clause 2 of the SPMP)
- 3. Definitions (Clause 3 of the SPMP)
- 4. Project organization (Clause 4 of the SPMP)
 - 1. External interfaces (Subclause 4.1 of the SPMP)
 - 2. Internal structure (Subclause 4.2 of the SPMP)
 - Roles and responsibilities (Subclause 4.3 of the SPMP)
- 5. Managerial process plans (Clause 5 of the SPMP)
 - 1. Project start-up plan (Subclause 5.1 of the SPMP)
 - 2. Work plan (Subclause 5.2 of the SPMP)
 - 3. Control plan (Subclause 5.3 of the SPMP)
 - 4. Risk management plan (Subclause 5.4 of the SPMP)
 - 5. Project closeout plan (Subclause 5.5 of the SPMP)
- Technical process plans (Clause 6 of the SPMP)
 - 1. Process model (Subclause 6.1 of the SPMP)
 - 2. Methods, tools, and techniques (Subclause 6.2 of the SPMP)
 - 3. Infrastructure plan (Subclause 6.3 of the SPMP)
 - 4. Product acceptance plan (Subclause 6.4 of the SPMP)
- Supporting process plans (Clause 7 of the SPMP)
 - 1. Configuration management plan (Subclause 7.1 of the SPMP)
 - 2. Verification and validation plan (Subclause 7.2 of the SPMP)
 - 3. Documentation plan (Subclause 7.3 of the SPMP)
 - 4. Quality assurance plan (Subclause 7.4 of the SPMP)
 - 5. Reviews and audits plan (Subclause 7.5 of the SPMP)
 - 6. Problem resolution plan (Subclause 7.6 of the SPMP)
 - 7. Subcontractor management plans (Subclause 7.7 of the SPMP)
 - 8. Process improvement plan (Subclause 7.8 of the SPMP)
- 8. Additional plans (Clause 8 of the SPMP)
- Plan annexes
- 10. Plan index