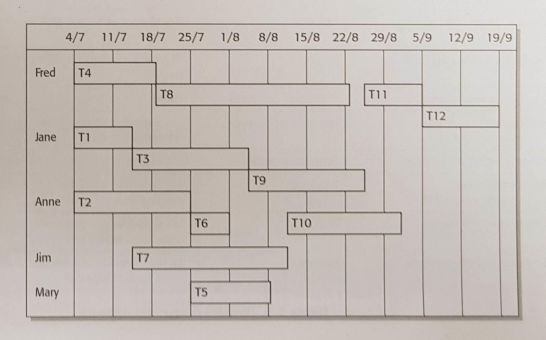
# 5.4 Gestión de riesgos

Una tarea importante del gestor de proyectos es anticipar los riesgos que podrían afectar a la programación del proyecto o a la calidad del software a desarrollar y emprender acciones para



**Figura 5.8** Gráfico de asignación de personal/tiempo.

evitar esos riesgos. Los resultados de este análisis de riesgos se deben documentar a lo legistra esos riesgos. Los resultados de este análisis de consecuencias cuando el riesgo ocupera la la la legistra de la consecuencia evitar esos riesgos. Los resultados de esse anlansas de riesgos actual documentar a lo lap del plan del proyecto junto con el análisis de consecuencias cuando el riesgo ocurra. Men ficar éstos y crear planes para minimizar sus efectos en el proyecto se llarna gestión der, ficar éstos y crear planes para minimizar sus efectos en el proyecto se llarna gestión der,

os (Hall, 1998; Ould, 1999).

De forma simple, se puede concebir un riesgo como una probabilidad de que una circum.

De forma simple, se puede concebir un riesgo como una probabilidad de que una circum. De forma simple, se puede conscent un responsant para el proyecto, para el software que tancia adversa ocurra. Los riesgos son una amenaza para el proyecto, para el software que está desarrollando y para la organización. Estas categorías de riesgos se definer como está desarrollando y para la organización.

- 1. Riesgos del proyecto. Éstos afectan la calendarización o los recursos del proyecto, Un
- Riesgos del proyecto. Estos atecuan a carenda resperimentado.

  Riesgos del proyecto. Estos afectan a la calidad o al rendimiento del software que se resperimentado. está desarrollando. Un ejemplo podría ser que el rendimiento del software que se tendimiento en un componente que hemos comprado sea menor que el esperado.
- hemos comprato sea menor que er esperator.

  Riesgos del negocio. Éstos afectan a la organización que desarrolla o suministra el softnaesgos aei negocan. Estos arcetar a un organización que o social contrata et son ware. Por ejemplo, que un competidor introduzca un nuevo producto es un riesgo de

Por supuesto, estos tipos no son exclusivos entre sí. Si un programador experto abandon el proyecto, esto es un riesgo para el proyecto (debido a que la entrega del sistema se puede et proyecto, esto es un nesgo para et proyecto (uconto a que na entrega uco sissenta se pued retrasar), para el producto (debido a que un sustituto puede no ser tan experto y cometer muchos errores) y para el negocio (debido a que esa experiencia puede no contribuir a negocios futuro

Los riesgos que pueden afectar a un proyecto dependen del propio proyecto y del entorno organizacional donde se desarrolla. Sin embargo, muchos riesgos son universales. La Figura 5.9 muestra algunos de estos riesgos.

Ema estrinde augunto de casto neagos. La gestión de riesgos es importante particularmente para los proyectos de software debido a las incertidumbres inherentes con las qu

Riesgo		necessition of the second seco	
Rotación de personal	Tipo		
	Proyecto	Descripción	
Cambio de gestión	Proyecto	Personal con experiencia abandona el proyecto antes de q finalice. Habrá un cambio de gestión organizacional con diferente prioridades.	
No disponibilidad			
		El hardware esencial para el proyecto no será entregado a	
		Habrá más cambios en la-	
		Habrá más cambios en los requerimientos de lo esperado. Las específicaciones de las interfaces esenciales no estarán a bempo.	
		El tamaño.	
		El tamaño del sistema se ha subestimado.	
	Negocio	rendimiento esperado	
	Negocio	sistema se complete	
	Figura 5.9 Posibl		
	Figura 5.9 Posibles rie	esgos del software	

dumbres son el resultado de los requerimientos ambiguamente definidos, las dificultades en la estimación de tiempos y los recursos para el desarrollo del software, la dependencia en las habilidades individuales, y los cambios en los requerimientos debidos a los cambios en las necesidades del cliente. Es preciso anticiparse a los riesgos; comprender el impacto de éstos en el proyecto, en el producto y en el negocio, y considerar los pasos para evitarlos. En el caso de que ocurran, se deben crear planes de contingencia para que sea posible aplicar acciones de recuperación

La Figura 5.10 muestra el proceso de gestión de riesgos. Éste comprende varias etapas:

- 1. Identificación de riesgos. Identificar los posibles riesgos para el proyecto, el produc-
- Análisis de riesgos. Valorar las probabilidades y consecuencias de estos riesgo
- 3. Planificación de riesgos. Crear planes para abordar los riesgos, ya sea para evitarlos o minimizar sus efectos en el proyecto.
- Supervisión de riesgos. Valorar los riesgos de forma constante y revisar los planes para la mitigación de riesgos tan pronto como la información de los riesgos esté dispara la mitigación de riesgos tan pronto como la información de los riesgos esté dispara la mitigación de riesgos tan pronto como la información de los riesgos esté dispara la mitigación de riesgos tan pronto como la información de los riesgos esté dispara la mitigación de rie

El proceso de gestión de riesgos, como otros de planificación de proyectos, es un proceso iterativo que se aplica a lo largo de todo el proyecto. Una vez que se genera un conjunto de planes iniciales, se supervisa la situación. En cuanto surja más información acerca de los riesgos, éstos deben analizarse nuevamente y se deben establecer nuevas prioridades. La prevendidades. ción de riesgos y los planes de contingencia se deben modificar tan pronto como surja nueva información de los riesgos.

Los resultados del proceso de gestión de riesgos se deben documentar en un plan de ges-tión de riesgos. Éste debe incluir un estudio de los riesgos a los que se enfrenta el proyecto, un análisis de éstos y los planes requeridos para su gestión. Si es necesario, puede incluir al-gunos resultados de la gestión de riesgos; por ejemplo, planes específicos de contingencia que se activan si aparecen dichos riesgos.

#### 5.4.1 Identificación de riesgos

Ésta es la primera etapa de la gestión de riesgos. Comprende el descubrimiento de los posibles riesgos del proyecto. En principio, no hay que valorarlos o darles prioridad en esta etapa aunque, en la práctica, por lo general no se consideran los riesgos con consecuencias men res o con baja probabilidad.

Esta identificación se puede llevar a cabo a través de un proceso de grupo utilizando un enfoque de tormenta de ideas o simplemente puede basarse en la experiencia. Para ayudar al pro-



Figura 5.10 El proceso de gestión de riesgos.

5.4 Gestión de riesgos

ceso, se utiliza una lista de posibles tipos de riesgos. Hay al menos seis tipos de riesgos que

- nueden aparecer.

  1. Riesgos de tecnología. Se derivan de las tecnologías de software o de hardware այի Riesgos de reconorgan-social de la reconorganizacion de la sistema que se está desarrollando.

  Riesgos de personal. Riesgos asociados con las personas del equipo de desarrollo.
- Riesgos organizacionales. Se derivan del entorno organizacional donde el software se
   está desarrollando.
- está desarrollando.

  4. Riesgos de herramientas. Se derivan de herramientas CASE y de otro software de apo
- yo utilizado para desarrona er sistema.

  5. Riesgos de requerimientos. Se derivan de los cambios de los requerimientos del clien.
- te y el proceso de gestionar distriction.

  6. Riesgos de estimación. Se derivan de los estimados administrativos de las caracterís. ticas del sistema y los recursos requeridos para construir dicho sistema.

La Figura 5.11 proporciona algunos ejemplos de riesgos posibles en cada una de estas ca-La riguadaria proponenna angunes operapros de l'esgos positivos en cada una de estas ca-tegorás. El resultado de este proceso debe ser una larga lista de riesgos que podrían presen-tarse y afectar al producto, al proceso o al negocio.

### 5.4.2 Análisis de riesgos

Durante este proceso, se considera por separado cada riesgo identificado y se decide acerca produite este proceso, se constoera por separatio coma ricogo documento de la probabilidad y la seriedad del mismo. No existe una forma fácil de hacer esto —recae en la opinión y experiencia del gestor del proyecto—. No se hace una valoración con núme-

- La probabilidad del riesgo se puede valorar como muy bajo (<10%), bajo (10-25%), moderado (25-50%), alto (50-75%) o muy alto (>75%).

  Los effectos dal riesgo se puede valorar como muy bajo (<10%), bajo (10-25%), moderado (25-50%), alto (50-75%) o muy alto (>75%).

un (⊅/37%). Los efectos del riesgo pueden ser valorados como catastrófico, serio, tolerable o insig-aificana. Posible riesgo La base de dotos que se utiliza en el sistema no puede procesar muchas transacciones por segundo como se esperabe.
Los componentes de software que deben reutilizarse contienen defectos que limitan su funcionalidad.

Es imposible recultar personal com los de Schiller de defectos que limitan su funcionalidad. Les songementes de sontware que ueroen reuniteaure connenen de le projecto.

Es imposible reclutar personal con las habilidades requeridas para el proyecto.

El personal che está enfermo y no disponible en momentos críticos.

La capacitación solicitada para el personal no está disponible. La oganización se reestructura de tal forma que una gestión diferente se responsabiliza del proyecto.

Es mediciente el código generado por las electrones en el presupuesto del proyecto. Es ineficiente el código generado por las herramientas CASE. Las hetramientas CASE no se pueden integrar. Se proponer ambos en los requerimientos que requieren rehacer el diseño. Los cientes no comprenden el impacto de los cambios en los requerimientos. El tempo requiera para des societas con los requerimientos. El tiempo requerdo para desarrolla el software está subestimado.

El tamato del software está subestimado. Figura 5.11 Riesgos y tipos de riesgos.

El resultado de este proceso de análisis se debe colocar en una tabla, la cual debe estar or-denada según la seriedad del riesgo. La Figura 5.12 ilustra esto para los riesgos identificados en la Figura 5.11. Obviamente, aquí es arbitraria la valoración de la probabilidad y seriedad. En la práctica, para hacer esta valoración se necesita información detallada del proyecto, el proceso, el equipo de desarrollo y la organización.

Por supuesto, tanto la probabilidad como la valoración de los efectos de un riesgo cambian

conforme se disponga de mayor información acerca del riesgo y los planes de gestión del mismo se implementen. Por lo tanto, esta tabla se debe actualizar durante cada iteración del proceso de riesgos.

Una vez que los riesgos se hayan analizado y clasificado, se debe discernir cuáles son los más importantes que se deben considerar durante el proyecto. Este discernimiento debe de-pender de una combinación de la probabilidad de aparición del riesgo y de los efectos del mismo. En general, siempre se deben tener en cuenta todos los riesgos catastróficos, así como todos los riesgos serios que tienen más que una moderada probabilidad de ocurrir.

Boehm (Boehm, 1988) recomienda identificar y supervisar los «10 riesgos más altos», pero

este número parece demasiado arbitrario. El número exacto de riesgos a supervisar debe depender del proyecto. Pueden ser cinco o 15. No obstante, el número apropiado debe ser ma-nejable. Un número muy grande de riesgos requiere obtener mucha información. De los ries-ros identificados en le Figure 5 13: gos identificados en la Figura 5.12, conviene considerar los ocho que tienen consecuencias serias o catastróficas.

Riesgo	Probabilidad	Efecto
Los problemas financieros de la organización fuerzan a reducir el presupuesto del proyecto.	Baja	Catastrófico
Es imposible reclutar personal con las habilidades requeridas para el proyecto.	Alta	Catastrófico
El personal clave está enfermo y no disponible en momentos críticos.	Moderada	Serio
Los componentes de software que deben reutilizarse contienen defectos que limitan su funcionalidad.	Moderada	Serio
Se proponen cambios en los requerimientos que requieren rehacer el diseño.	Moderada	Serio
a organización se reestructura de tal forma que cambia el grupo de gestión.	Alta	Serio
a base de datos que se utiliza en el sistema no puede procesar nuchas transacciones por segundo como se esperaba.	Moderada	Serio
tiempo requerido para desarrollar software está subestimado.	Alta	Serio
herramientas CASE no se pueden integrar.	Alta	Tolerable
clientes no comprenden el impacto de los cambios los requerimientos.	Moderada	Tolerable
apacitación solicitada para el personal no está disponible.	Moderada	Tolerable
asa de reparación de defectos está subestimada.	Moderada	Tolerable
maño del software está subestimado.	Alta	Tolerable
eficiente el código generado por las herramientas CASE.	Moderada	insignificante

Figura 5.12 Análisis de riesgos.

#### 5.4.3 Planificación de riesgos

El proceso de planificación de riesgos considera cada uno de los riesgos clave que han es como las estrategias para gestionarlos. Otra vez, no existe un proceso El proceso de planificación de riesgos considera cada uno de los riesgos clave que ha sidentificados, así como las estrategias para gestionarlos. Otra vez, no existe un proceso de del puedo que nos permita establecer los planes de gestión de riesgos. Depende del juicio de del proyecto. La Figura 5.13 muestra posibles estrategias para L. cillo que nos permita establecer 10s pranto de gonta de 1906. Depende del julcio experiencia del gestor del proyecto. La Figura 5.13 muestra posibles estrategias para la Figura 5.12. Estas estrategias seguidades para la Figura 5.12. Estas estrategias seguidades para la Figura 5.12. experiencia del gestor del proyecto. La rigura 5.12. Estas estrategias seguidas para los per gos que han sido identificados en la Figura 5.12. Estas estrategias seguidas pueden direde.

- 1. Estrategias de prevención. Siguiendo estas estrategias, la probabilidad de que el por go aparezca se reduce. Un ejemplo de este tipo de estrategias es la estrategia de crio de defectos en componentes de la Figura 5.13.
- ción de defectos en componentes de na la guardo de la serial de la minimización. Siguiendo estas estrategias se reducirá el impacto del fis-
- Planes de contingencia, seguir estas estrategia de este tipo de estrategia para cada caso. Un ejemplo de este tipo de estrategia es el mosto. do en la Figura 5.13 con la estrategia para problemas financieros.

Puede verse aquí una analogía con las estrategias utilizadas en sistemas críticos para asc Puede verse aquí una analogia con las estrategias utilizadas en sistemas entros para aes gurar fiabilidad, protección y seguridad. Básicamente, es mejor usar una estrategia para en lar el riesgo. Si esto no es posible, utilizar una para reducir los efectos serios de los riesgo. un et magno, ar ente no es postore, unun en parte del riesgo en el proyecto y en el producto.

### 5.4.4 Supervisión de riesgos

La supervisión de riesgos normalmente valora cada uno de los riesgos identificados para de cidir si éste es más o menos probable y si han cambiado sus efectos. Por supuesto, esto no se cour stesse es mas o menos pronaote y si nan camorado sus efectos. For supuesto, estesta su puede observar de forma directa, por lo que se tienen que buscar otros factores para dar indi-

riobiemas financieros de la	a Organizació	F and dair life
Problemas de reclutamiento	rreparar un d	o breve para el gestor principal que muestre que el ciones muy importantes a las metas del percei
Enfermedad de personal	Alertar al cliente de las	o breve para el gestor principal que muestre que el ciones muy importantes a las metas del negocio. dificultades potenciales est.
Componentes defectuosos	Reorganizar el equipo de	ciones muy importantes a las metas del negocio. dificultades potenciales y los posibles retrasos, in-
Cambios de los requerimientos	Reemplazar los componen conocido	mponentes.  tal forma que haya solapamiento en el trabajo y el de los demás.
Reestructuración organizacio		ics detectue-
mendimiento de la base de A	Preparation oculta	en el impacto de los requesirsis
Tiempo de desarrollo subestimado	Investigar la posibilidad de	muy importantes a las metas del pegosio
	Program los compo-	
	Figura 5.13 Estrategia de gestión de riesgo	omprar una base de datos de alto rendi- prados y la utilización de un generador de
	gestión de riesgo	s,

cios de la probabilidad del riesgo y sus efectos. Obviamente, estos factores dependen de los

tipos de riesgo. La Figura 5.14 da algunos ejemplos de los factores que ayudan en la valora-ción de estos tipos de riesgos.

La supervisión de riesgos debe ser un proceso continuo y, en cada revisión del progreso de gestión, cada uno de los riesgos clave debe ser considerado y analizado por separado.

Tipo de riesgo	Indicador potencial	
Tecnología	Entrega retrasada del hardware o de la ayuda al software, muchos problemas tecnológico reportados.	
Personal	Baja moral del personal, malas relaciones entre los miembros del equipo, disponibilidad de empleo.	
Organizacional	Chismorreo organizacional, falta de acciones por el gestor principal.	
Herramientas	Rechazo de los miembros del equipo para utilizar herramientas, quejas acerca de las herra mientas CASE, peticiones de estaciones de trabajo más potentes.	
Requerimientos	Peticiones de muchos cambios en los requerimientos, quejas del cliente.	
stimación	Fracaso en el cumplimiento de los tiempos acordados, y en la eliminación de defectos re- portados.	

Figura 5.14 Factores de riesgo.

## PUNTOS CLAVE

- Es esencial una buena gestión de proyectos de software para que los proyectos de ingeniería de software se desarrollen a tiempo y según presupuesto.
- La gestión de proyectos de software es diferente a la gestión de otro tipo de ingenierías. El software es intangible. Los proyectos pueden ser nuevos o innovadores, por lo que no existe un conjunto de experiencias para guiar su gestión. El proceso del software no se comprende del todo.
- Los gestores de software tienen diversos papeles. Sus actividades más significativas son la planificación, estimación y calendarización de los proyectos. La planificación y la estimación son procesos iterativos. Tienen continuidad a lo largo del proyecto. En cuanto se tenga más información, se deben revisar los planes y calen-
- Un hito de un proyecto es el resultado predecible de una actividad en el que se debe presentar un informe del progreso a la gestión. Los hitos ocurren de forma frecuente en un proyecto de software. Una entrega es un hito que se entrega al cliente del proyecto.
- La calendarización de proyectos implica la creación de varias representaciones gráficas de partes del plan del proyecto. Éstas incluyen redes de actividades que muestran las interrelaciones de las actividades del proyecto y gráficos de barras que muestran la duración de dichas actividades.
- Se deben identificar y valorar los riesgos mayores del proyecto para establecer su probabilidad y consecuencias para éste. En cuanto a los riesgos más probables y potencialmente serios, se deben hacer planes para anularlos, gestionarlos o tratarlos. Estos riesgos se deben analizar de manera explícita en cada reunión del progreso del proyecto.