

Riesgo \rightarrow evento negativo no deseado

generalmente q' determinan cuáles riesgos aparecen \rightarrow hacer planes p. prevenir

Deuda técnica \rightarrow (carpeta de trabajo) a partir de un video de documentación, optimización

La deuda técnica que no se paga, resulta en un producto de mala calidad, documentación insuficiente, complejidad innecesaria.

La deuda técnica implica que los costos (esfuerzo, tiempo, recurso) de luchar con temas técnicos se puede reducir si se afrontan los problemas al principio, en vez de dejarlos para el final.

La deuda técnica que no se paga, resulta en un producto de mala calidad, documentación insuficiente, complejidad innecesaria.

La deuda técnica implica que los costos (esfuerzo, tiempo, recurso) de luchar con temas técnicos se puede reducir si se afrontan los problemas al principio, en vez de dejarlos para el final.

Entregables

\rightarrow Reactivos \rightarrow Reducción y gestión

\rightarrow Proactivos \rightarrow tener entregables de momento.

Riesgos

\rightarrow Proyecto \rightarrow calendario, presupuesto, recursos, personas

\rightarrow Producto \rightarrow Calidad, requerimientos

\rightarrow Negocio \rightarrow Q' producto no se adapta a la empresa.

Proceso

1. Identificación \rightarrow lista de posibles riesgos.

2. Análisis \rightarrow de q' tipo es? Clasificación, probabilidad de q' pase.

3. Planificación \rightarrow línea de corrección \rightarrow hacer acciones \rightarrow bien.
se va moviendo \rightarrow + probable \rightarrow con + impacto.

4. Supervisión \rightarrow q' riesgos fueron y cuáles, no cambio línea de corrección.



Ejercicio de gestión de riesgos

Estás liderando un equipo de desarrollo de software encargado de construir un Sistema de Gestión de Stock para una cadena de tiendas minoristas de productos de limpieza. Cada tienda utilizará el mismo sistema. El sistema debe gestionar el inventario de productos, realizar ventas, actualizar automáticamente el stock, generar informes de ventas e inventario y ordenes de reposición de stock. Debe integrarse al sistema central para recopilar la información de cada stock de cada tienda.

Identifica y analiza posibles riesgos que podrían surgir durante el desarrollo del proyecto. Utiliza la metodología de análisis de riesgos propuesta que incluye la identificación de riesgos, la categorización del riesgo (proyecto, producto, negocio/empresa), la asignación de la probabilidad de que ocurra y la evaluación del impacto (catastrófico, serio, tolerable, insignificante). Finalmente agrega la planeación del riesgo.

Ejemplo de examen.

