### Sistema de Respuesta a Distancia Móvil

Autor:

Fecha: 30 de Abril de 2025

Cuestionario:

ld: 8x3ik

Nombre: B4-T4-2 Gest Riesgos 24-25

Número de preguntas: 10

En el proyecto cruceristas, como desarrolladores, se nos presenta la oportunidad de solicitar una ayuda al Instituto de Fomento de la Región de Murcia, para proyectos del sector turístico, que podría cubrir el 80% del coste total. Para EXPLOTAR esta oportunidad:

A: Abordaríamos nosotros mismos la solicitud del proyecto, sin ayuda externa, aunque no tengamos experiencia, así vamos aprendiendo

B: Contrataríamos a alguna empresa o grupo de investigación universitario experto en este tipo de solicitudes, aunque nos cueste lo mismo o más que la ayuda esperada

C: Contrataríamos a alguna empresa o grupo de investigación universitario experto en este tipo de solicitudes, siempre que nos cueste menos que la ayuda esperada

D: Tanto A como C serían opciones posibles y válidas

En el proyecto en curso se detecta la amenaza, para el objetivo de calidad, de "90% de los programadores contratados son alumnos en prácticas", con una probabilidad de ocurrencia de 0,90 y un impacto de 0,80 (escala 0-1). El riesgo es calificado como:

A: Alto

B: Moderado

C: Bajo

D: No se considera un riesgo, si pensamos adoptar medidas de salvaguarda, como formación intensiva para esos programadores en prácticas

Se identifica un riesgo de alta prioridad en el proyecto cruceristas, relativo al bajo número de ingenieros asignados a la actividad de testing, que puede ocasionar retrasos en el proyecto. Esta amenaza se puede MITIGAR:

A: Disminuyendo la probabilidad de que esto ocurra, asignando más ingenieros a la tarea de testing

B: Aceptar la amenaza sin tomar medidas proactivas, ya que se trata de una amenaza de alta prioridad

C: Aumentando el impacto, procurando que la tarea de testing esté dentro de la ruta crítica del proyecto

D: Aplicando A y C simultáneamente

Ante un conjunto de riesgos con impacto positivo en el proyecto (oportunidades), se deben intentar aprovechar con mayor énfasis los que tienen

A: Alta probabilidad, alto impacto B: Alta probabilidad, bajo impacto C: Baja probabilidad, bajo impacto D: Baja probabilidad, alto impacto

Ante un conjunto de amenazas identificadas, con impacto negativo en el proyecto, se deben intentar eliminar las que tienen

A: Alta probabilidad, alto impacto

B: Alta probabilidad, bajo impacto

C: Baja probabilidad, alto impacto

D: Todos los riesgos y amenazas deben eliminarse, con independencia de su probabilidad o impacto

Como empresa de desarrollo hemos obtenido un contrato para realizar un proyecto importante, por 700.000€, a realizar en el plazo de 1 año. Identificamos el riesgo de no tener personal suficientemente preparado. Indica posibles medidas de salvaguarda:

A: Si hay tiempo suficiente, formar a nuestro personal actual en las tecnologías necesarias para ese proyecto

B: Renunciar al proyecto, para no deteriorar la imagen de la empresa, y optar a proyectos más manejables

C: Contratar más personal con talento suficiente para el proyecto

D: A y C son correctas

Indica cuál(es) de las siguientes técnicas y/o herramientas podemos usar para realizar el Análisis Cualitativo de los riesgos de un proyecto:

A: Entrevistas/reuniones con participantes seleccionados

B: Evaluación de probabilidad e impacto de los riesgos

C: Čategorización de los riesgos

D: Todas las anteriores

## El control de los riesgos de un proyecto es un proceso que puede implicar :

A: Identificar por primera vez las principales categorías de riesgos y elaborar la correspondiente matriz de probabilidades e impactos

B: Revisar ejecución de respuestas a riesgos y evaluar su efectividad

C: A y B serían respuestas válidas

D: Las acciones indicadas en A y B añadiendo además la aplicación de un plan de contingencias o de reserva

# Indica la respuesta VERDADERA, en relación con los siguientes procesos del área de Gestión de los riesgos del proyecto

A: El análisis cuantitativo se realiza después del análisis cualitativo

B: El análisis cuantitativo se realiza antes del análisis cualitativo

C: El análisis cualitativo se realiza simultáneamente al análisis cuantitativo

D: Si el proyecto es complejo, no es necesario realizar un análisis cuantitativo

En mi empresa me piden que seleccione un método o guía para analizar y gestionar los riesgos de nuestros sistemas de información en funcionamiento, hardware, software, personal, etc...Para ello:

A: Usaría MAGERIT

B: Usaría PMBOK, en particular las recomendaciones del llamado dominio del desempeño de la incertidumbre

C: Podría usar tanto MAGERIT como las recomendaciones del llamado dominio del desempeño de la incertidumbre de PMBOK para ese fin

D: Ninguna de las otras