Página Principal / Mis cursos / 75.18/75.44/95.24 / General / Parcialito 09/10

Comenzado el miércoles, 9 de octubre de 2024, 18:54

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 9 de octubre de 2024, 18:58

**Tiempo empleado** 3 minutos 51 segundos **Calificación 8,00** de 10,00 (**80**%)

Pregunta **1** 

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta el libro "Waltzing with Bears: managing risk on software projects", de Tom Demarco y Timothy Lister En el ejemplo del barco del prólogo, ¿qué culpa tiene el dueño según Clifford?

### Seleccione una:

- a. Por no haber construido un barco mejor
- b. Por no haber investigado el estado del barco
- oc. Por no escuchar a los expertos que le advertían
- d. Por ignorar las condiciones del mar

### Respuesta correcta

#### La respuesta correcta es:

Por no haber investigado el estado del barco

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta el libro "Waltzing with Bears: managing risk on software projects", de Tom Demarco y Timothy Lister

¿Cuál de las siguientes afirmaciones apoya la idea de que la gestión de riesgos hubiera ayudado a evitar el costoso retraso en la apertura del DIA?

# Seleccione una:

- a. Contratar a un mejor proveedor de software habría garantizado la entrega a tiempo
- o b. Un cronograma más flexible para el desarrollo del software habría evitado la presión sobre los programadores
- o c. El software defectuoso es un riesgo inevitable en cualquier proyecto informático
- d. Un análisis de riesgos habría identificado el retraso del software como un problema potencialmente costoso

## Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un análisis de riesgos habría identificado el retraso del software como un problema potencialmente costoso

| Pregunta <b>3</b>    |   |
|----------------------|---|
| Correcta             |   |
| Se puntúa 2          | ,00 sobre 2,00  |
| Toniond              | a an superta las vidass da la sátadas sabra Diagnas   |
|                      | o en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos  |
| ¿Para qu             | ué se ponen en marcha acciones de contingencia?   |
| Seleccio             |   |
| <ul><li>a.</li></ul> | Para eliminar el riesgo por completo  |
| <ul><li>b.</li></ul> | Para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada si un riesgo se materializa ❤️                 |
| ○ c.                 | Para que haya un responsable del seguimiento del riesgo   |
| O d.                 | Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo  |
|                      |   |
| Respues              | ta correcta   |
| La respu             | uesta correcta es: Para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada si un riesgo se materializa |
|                      |   |
| Pregunta <b>4</b>    |   |
| Incorrecta           |   |
| Se puntúa 0          | ,00 sobre 2,00  |
|                      |   |
| Teniend              | o en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos  |
| ¿Para qı             | ué se ponen en marcha acciones de mitigación?   |
| Seleccio             |   |
|                      | Cuando un riesgo se materializa, para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada 🕇             |
| ) b.                 | Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo  |
|                      | Para eliminar el riesgo por completo  |
|                      | Para que haya un responsable del seguimiento del riesgo   |
| <u> </u>             | The que help and approximate act sugarments act nesgo   |
|                      |   |
|                      | ta incorrecta.  |
| La respu             | uesta correcta es: Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |

| regunta <b>5</b>   |  |
|--|--|
| forrecta   |  |
| e puntúa 2,00 sobre 2,00   |  |
|  |  |
| Teniendo en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos  |  |
| El riesgo de que en un proyecto de 12 meses algún día una persona llegue tarde a la Daily Scrum: |  |
| Seleccione una:  |  |
| a. De bajo impacto y baja probabilidad   |  |
| <ul><li>■ b. De bajo impacto y alta probabilidad</li></ul>                                       |  |
| c. De alto impacto y baja probabilidad   |  |
| d. De alto impacto y alta probabilidad   |  |
|  |  |
| Respuesta correcta   |  |
| La respuesta correcta es:  |  |
| De bajo impacto y alta probabilidad  |  |
|  |  |
|  |  |
| ◆ Parcialito 02/10   |  |
| Ir a   |  |

© 2022 - Campus UBAfiuba