

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [75.18/75.44/95.24](#) / [General](#) / [Parcialito 25/09](#)

Comenzado el miércoles, 25 de septiembre de 2024, 18:45

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 25 de septiembre de 2024, 18:48

Tiempo empleado 2 minutos 52 segundos

Calificación 8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el capítulo "What Is an Estimate", del libro de Steve McConnell

Una estimación es:

Seleccione una:

- ☐ a. Un cálculo preciso del tiempo y costo de un proyecto o una tarea que está por comenzar
- ☒ b. Una predicción aproximada de cuánto va a costar o cuánto tiempo va a llevar un proyecto o una tarea ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una predicción aproximada de cuánto va a costar o cuánto tiempo va a llevar un proyecto o una tarea

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo "Stop Promising Miracles", de Karl E. Wieggers

En Wideband Delphi, se recomienda presentar los resultados:

Seleccione una:

- ☒ a. Con tres valores: optimista, pesimista y un promedio ✓
- ☐ b. Con un único valor por tarea que resulte de un promedio de las estimaciones individuales

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Con tres valores: optimista, pesimista y un promedio

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo "An Introduction to Planning Poker", de Bob Hartman

Las personas que pueden estimar (o votar) son:

Seleccione una:

- ☒ a. Quienes tengan un objetivo de negocio en mente ✗
- ☐ b. Los expertos en el dominio
- ☐ c. Los gerentes
- ☐ d. Quienes van a realizar el trabajo

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Quienes van a realizar el trabajo

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo "An Introduction to Planning Poker", de Bob Hartman

¿Cuál es la consecuencia de no mantener una referencia o línea base consistente a lo largo de las iteraciones?

Seleccione una:

- ☐ a. Mayor precisión en las estimaciones individuales
- ☐ b. Reducción del tiempo dedicado a la planificación
- ☐ c. Aumento de la motivación del equipo
- ☒ d. Dificultad para comparar estimaciones entre iteraciones ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Dificultad para comparar estimaciones entre iteraciones

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el video "#NoEstimates" de Allen Hollub

¿Qué alternativa a la estimación de software propone el orador?

Seleccione una:

- ☒ a. Contar el número de historias en un proyecto ✓
- ☐ b. Usar un método de estimación más preciso
- ☐ c. Eliminar la planificación de proyectos por completo
- ☐ d. Aumentar la presión sobre los equipos para que cumplan con los plazos

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Contar el número de historias en un proyecto

[◀ Parcialito 18/09](#)[Ir a...](#)