
Comenzado el Monday, 29 de April de 2024, 20:53

Estado Finalizado

Finalizado en Monday, 29 de April de 2024, 21:08

Tiempo empleado 15 minutos 22 segundos

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa como 2,00

¿Cuáles son las ventajas de utilizar un desarrollo de prototipos?

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. Ninguna es correcta
- ☒ b. Facilitar la visualización de requerimientos inconsistentes y/o incompletos
- ☐ c. Desarrollar actividades rigurosas de análisis
- ☐ d. Mantener una documentación completa
- ☒ e. Disponer de un producto para chequear con los clientes

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa como 1,00

Un proceso puede ser instanciado en sólo un proyecto.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa como 3,00

Iterativo o incremental?

Añadir funcionalidades completamente nuevas

Incremental

Mejoras sobre funcionalidades existentes

Iterativo



Incremental



Iterativo

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa como 1,00

Un proyecto es el conjunto de actividades necesarias y pasos a seguir para desarrollar un producto de software.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa como 2,00

Son ventajas del Modelo en Espiral:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Es utilizado para el desarrollo de grandes sistemas.
- ☒ b. Permite aplicar el enfoque de construcción de prototipos en cualquier etapa de desarrollo del producto.
- ☐ c. Modelo barato de aplicar
- ☐ d. No se requiere experiencia para identificar los riesgos
- ☒ e. Permite comprender y reaccionar mejor ante riesgos en cada una de las etapas del desarrollo.

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa como 2,00

El modelo CMMI...

- ☒ a. Su utilización ha sido incorporada a todas las actividades empresariales ya sea productos o servicios, no solamente a la ingeniería de software..
- ☒ b. Es un conjunto de buenas prácticas para el diseño e implementación de procesos a través de los cuales se puede construir software de calidad.
- ☐ c. En el nivel 1 se encuentra bien definido el Ciclo de Vida de Desarrollo de sus proyectos de software.
- ☐ d. Utiliza un enfoque basado en procesos, pero con un énfasis particular en la gestión de la calidad y la documentación asociada.

Pregunta 7

Finalizado

Puntúa como 1,00

Un proyecto de desarrollo de software dá como resultado una nueva versión de un producto.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 8

Finalizado

Puntúa como 1,00

El modelo incremental es adecuado utilizarlo cuando es difícil establecer todos los requerimientos al principio del ciclo de desarrollo del proyecto.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa como 1,00

Un proyecto de software es aquel que gestiona el desarrollo del producto.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 10

Finalizado

Puntúa como 1,00

Que un proyecto sea desarrollado con un proceso iterativo e incremental significa que el producto se desarrolla de a poco y se va entregando parcialmente al final de cada iteración.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 11

Finalizado

Puntúa como 1,00

¿El proceso unificado de desarrollo es un enfoque secuencial y lineal para el desarrollo de software?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 12

Finalizado

Puntúa como 2,00

UML puede utilizarse para...

- ☐ a. Elicitar requerimientos no funcionales.
- ☐ b. Programar componentes
- ☒ c. Generar documentos con distintas vistas de los planos del software
- ☒ d. Conectar un modelo de UML a un lenguaje de programación OO.

Pregunta 13

Finalizado

Puntúa como 1,00

UML es un lenguaje de modelado de software que además define el proceso que se debe seguir en la construcción del software.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 14

Finalizado

Puntúa como 1,00

Se considera producto de un proceso de desarrollo de software solamente a los código fuente y ejecutables del software.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso