



[ISO01IS] - C1 - SOFTWARE2019

Área Perso... / Mis Curs... / INTRODU... / Activida... / TEST_3

Navegación por el cuestionario 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Mostrar una página cada vez Finalizar revisión	
Comenzado el	Thursday, 2 de March de 2023, 19:09
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 2 de March de 2023, 19:22
Tiempo empleado	12 minutos 30 segundos
Calificación	13,50 de 15,00 (90 %)
PREGUNTA 1	
Finalizado Se puntúa 1,50 sa	obre 1,50

Son limitaciones sobre servicios o funciones que ofrece el sistema. Incluyen restricciones tanto de temporización y del proceso de desarrollo, como impuestas por los estándares.

- O A. Requerimientos funcionales
- B. Requerimientos no funcionales
- O. Requerimientos particulares
- O. Requerimientos contextuales

La respuesta correcta es:

Requerimientos no funcionales



Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

El software se prueba:

- A. Para determinar el costo de operación y desarrollo
- B. Para descubrir errores que se cometieron de manera inadvertida conforme se diseñó y construyó.
- C. Como método de elección sobre otros sistemas
- D. Para reutilizar componentes en la fase de producción

La respuesta correcta es:

Para descubrir errores que se cometieron de manera inadvertida conforme se diseñó y construyó.

PREGUNTA 3

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

La prueba de software es un elemento de un tema más amplio que usualmente se conoce como:

- A. Verificación y validación
- B. Verificación y codificación
- C. Validación y descripción
- O. Desarrollo y validación

La respuesta correcta es: Verificación y validación

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

¿Qué significa ERS?

- A. Establecimiento de recursos sistematizados
- B. Especificación de requerimientos de software
- C. Especificación de recursos del sistema
- D. Establecimiento de requerimientos de soporte

La respuesta correcta es:

Especificación de requerimientos de software

PREGUNTA 5

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

La especificación de requerimientos es el proceso de escribir, _____, los requerimientos _____,

- A. en un documento de requerimientos, del usuario y del sistema
- O B. en un entorno de desarrollo, del usuario y del sistema
- C. en un documento de requerimientos, del usuario
- D. en un entorno de desarrollo, del sistema

La respuesta correcta es:

en un documento de requerimientos, del usuario y del sistema

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,50

Estos requerimientos especifican o restringen el comportamiento del software.

- A. Requerimientos ambientales
- B. Requerimientos de la organización
- C. Requerimientos externos
- D. Requerimientos del producto

La respuesta correcta es:

Requerimientos del producto

PREGUNTA 7

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

De manera ideal, los requerimientos del usuario y del sistema deben ser:

- A. medibles, sin ambigüedades, interactivos
- B. claros, sin ambigüedades, fáciles de entender
- O. medibles, abreviados, interactivos
- O. claros, costosos, incrementales

La respuesta correcta es:

claros, sin ambigüedades, fáciles de entender

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Son requerimientos de sistemas amplios, derivados de políticas y procedimientos en la organización del cliente y del desarrollador.

- A. Requerimientos de la organización
- B. Requerimientos del producto
- O. Requerimientos externos
- D. Requerimientos de usabilidad

La respuesta correcta es:

Requerimientos de la organización

PREGUNTA 9

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Este término cubre todos los requerimientos derivados de factores externos al sistema y su proceso de desarrollo.

- A. Requerimientos de seguridad
- B. Requerimientos externos
- C. Requerimientos de la organización
- O D. Requerimientos del producto

La respuesta correcta es:

Requerimientos externos

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

A menudo, los requerimientos del sistema de software se clasifican como:

- A. Requerimientos tradicionales o funcionales
- O B. Requerimientos de contexto y no funcionales
- C. Requerimientos funcionales y particulares
- D. Requerimientos funcionales o no funcionales

La respuesta correcta es:

Requerimientos funcionales o no funcionales



Ir a...

S1-El software y la ingeniería de software ▶

Misión

La UNEMI forma profesionales competentes con actitud proactiva y valores éticos, desarrolla investigación relevante y oferta servicios que demanda el sector externo, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

Visión

Ser una universidad de docencia e investigación.

Valores y Principios

Respeto
Responsabilidad
Solidaridad
Sencillez
Transparencia
Honestidad
Equidad