

Comenzado el jueves, 18 de marzo de 2021, 23:22

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 18 de marzo de 2021, 23:28

Tiempo empleado 5 minutos 20 segundos

Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes elementos no pertenece a un diagrama de secuencia?

Seleccione una:

- ☒ a. Un estado. ✓
- ☐ b. Una línea de vida.
- ☐ c. Un mensaje.
- ☐ d. Un actor.

La respuesta correcta es: Un estado.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el principal objetivo de un diagrama de colaboración?

Seleccione una:

- ☐ a. Mostrar la interacción entre objetos mediante el paso de mensajes entre ellos a lo largo del tiempo empleando líneas de vida.
- ☒ b. Describir la interacción entre objetos mediante el paso de mensajes entre ellos empleado conexiones entre objetos en un grafo. ✓
- ☐ c. Describir el flujo de realización de acciones en un sistema.
- ☐ d. Describir como cambia la situación de un objeto en función de los eventos que se produzcan.

La respuesta correcta es: Describir la interacción entre objetos mediante el paso de mensajes entre ellos empleado conexiones entre objetos en un grafo.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Los atributos de un objeto son independientes de su estado.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué diagrama utilizarías para describir el flujo de mensajes a lo largo del tiempo de un caso de uso?

Seleccione una:

- ☒ a. Diagrama de secuencia. ✓
- ☐ b. Diagrama de colaboración.
- ☐ c. Diagrama de actividad.
- ☐ d. Diagrama de estados.

La respuesta correcta es: Diagrama de secuencia.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El diagrama de secuencia y el de colaboración representan información semejante expresada desde diferentes puntos de vista.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué elemento del diagrama de actividad utilizarías para especificar varios caminos de salida en un diagrama de actividad sin sincronización?

Seleccione una:

- ☒ a. Un nodo de bifurcación. ✓
- ☐ b. Un nodo de fusión.
- ☐ c. Un nodo de división.
- ☐ d. Un nodo de unión.

La respuesta correcta es: Un nodo de bifurcación.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 $2 + 2$

Respuesta:

4 ✓

La respuesta correcta es: 4

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El diagrama de actividad modela el flujo de actividades de un proceso, sin tener en cuenta que objeto desencadena la transición entre actividades, por lo que en este diagrama no se representan objetos. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

CorrectaPuntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,00/1,00**.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

María, que trabaja en la empresa BK software, se dedica fundamentalmente al desarrollo de aplicaciones, pero además mantiene el sitio web de la empresa, y también se encarga de la gestión de las nóminas ya que también tiene hecho el ciclo de Administración y finanzas. Si tuviéramos que hacer el diagramas de casos de uso de la empresa BK Programación ¿con qué actor identificaríamos a María?

Seleccione una:

- ☐ a. Programador.
- ☒ b. Las tres son correctas. ✓
- ☐ c. Webmaster.
- ☐ d. Administrativo.

La respuesta correcta es: Las tres son correctas.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un diagrama de secuencia solo interviene objetos como instancias de líneas de vida. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.