



Comenzado el jueves, 30 de marzo de 2023, 18:45

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 30 de marzo de 2023, 19:01

Tiempo empleado 16 minutos 6 segundos

Puntos 13,00/15,00

Calificación 8,67 de 10,00 (86,67%)

Pregunta **1**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre
1,00



¿Cuál de las siguientes afirmaciones representa un proble

- ☐ a. El formato empleado en las fuentes.
- ☒ b. La falta de términos específicos aplicados a la m
- ☐ c. La variedad de fuentes utilizadas.
- ☐ d. Todas las anteriores.

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



¿Cuál de las siguientes opciones representa un requerimiento funcional?

- ☐ a. Definir un framework para desarrollar una página
- ☒ b. El sistema tendrá una API para recuperar información de la empresa.
- ☐ c. Sería deseable tener servidores de 100 GB de RAM
- ☐ d. Ninguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: El sistema tendrá una API para recuperar información de la empresa.

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indique diferencia entre los siguientes tipos de requerimientos de usabilidad:
- Apariencia y sensación.
- Usabilidad.

- ☒ a. Usabilidad se centra en la experiencia de usuario
- ☐ b. Usabilidad se centra en el espíritu y sensación de la aplicación
- ☐ c. Ninguna
- ☐ d. Usabilidad se centra en que tan seguro parece la aplicación.

La respuesta correcta es: Usabilidad se centra en la experiencia de usuario.

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Lea el siguiente fragmento:

...

- 3 - Asegurar que la cuenta esté activa
- 4 - Chequear que los montos especificados no superen lo
- 5 - Chequear que existan combinaciones de billetes.
- 6 - Entregar montos especificados

...

Seleccione la opción correcta:

- ☐ a. No pertenece a un escenario
- ☐ b. Ninguna de las anteriores.
- ☒ c. Pertenece a un BUC
- ☐ d. Pertenece a un PUC

La respuesta correcta es: Pertenece a un BUC

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Lea el siguiente fragmento:

...

- 3 - El cajero pregunta a que cuenta quiere retirar el dinero
- 4 - Cliente especifica la cuenta
- 5 - El cajero pregunta a cliente la cantidad a retirar
- 6 - Cliente ingresa monto a retirar

...

Seleccione la opción correcta:

- ☒ a. Pertenece a un PUC
- ☐ b. Pertenece a un BUC
- ☐ c. No pertenece a un escenario
- ☐ d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: Pertenece a un PUC

Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Los requerimientos tecnológicos:

- ☒ a. Especifican que funcionalidades serán necesaria
- ☐ b. Especifican el tipo de tecnología que usará el pro
- ☐ c. Todas las anteriores.
- ☐ d. Especifican cómo desarrollar el proyecto a bajo r

La respuesta correcta es: Especifican que funcionalidade

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Ordene los pasos para escribir PUCs:

- 1 Determinar alcance del BUC.
- 2 Identificar eventos de negocio.
- 3 Escribir PUC.
- 4 Identificar BUC.
- 5 Descubrir las funcionalidades que responden al evento.
- 6 Elegir evento de negocio.

- ☐ a. 3,4,5,1,2,6
- ☐ b. 4,2,1,6,5,3
- ☐ c. Ninguna de las anteriores
- ☒ d. 2,6,5,4,1,3

La respuesta correcta es: 2,6,5,4,1,3

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



Seleccione la afirmación correcta acerca del proceso de Design Thinking.

- ☐ a. El design thinking lo incorpora en la fase de prototipado y divergencia.
- ☐ b. Durante el desarrollo de la sesión, la única idea recomendada es la que surge.
- ☐ c. El facilitador para un proceso de Design Thinking debe ser alguien que no sea creativo.
- ☒ d. Para realizarlo se recomienda un sitio cómodo, bien iluminado y que inspire creatividad.

La respuesta correcta es: Para realizarlo se recomienda un sitio cómodo, bien iluminado y que inspire creatividad.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué caracteriza a la etapa de definición de Design Thinking?

- ☒ a. Utilizar la información obtenida, para así sintetizar los problemas principales que se identificó (Persona Analysis es una buena técnica en este punto).
- ☐ b. Todas las anteriores.
- ☐ c. Generar un entendimiento de la solución que se requiere.
- ☐ d. En base a la información del proceso de enfatizar, se hace énfasis en generar ideas para siguientes etapas.

La respuesta correcta es: Utilizar la información obtenida, para así sintetizar los problemas principales que se identificó (Persona Analysis es una buena técnica en este punto).

Pregunta **10**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00



¿Que diferencia hay entre un BUC y un PUC?

- ☐ a. El PUC brinda soporte lógico al BUC
- ☐ b. El PUC no tiene ningún tipo de relación con los ev
- ☒ c. Un PUC funciona cómo la respuesta a bajo nivel i
- ☐ d. El PUC contiene todas las funcionalidades que re

La respuesta correcta es: El PUC brinda soporte lógico al

Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

"El sistema Chester al registrar un usuario deberá rápidan
¿A qué categoría pertenece este requerimiento no funcior

- ☐ a. Ambiente
- ☒ b. Seguridad
- ☐ c. Operacional
- ☐ d. Rendimiento

La respuesta correcta es: Seguridad

Pregunta **12**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre
1,00



"El sistema Chester debe registrar un usuario en un prom
¿A qué categoría pertenece este requerimiento no funcior

- ☐ a. Operacional
- ☒ b. Rendimiento

- ☐ c. Ambiente
- ☐ d. Seguridad



La respuesta correcta es: Rendimiento

Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Evalúe el siguiente requerimiento escrito:

"El sistema debe poseer una funcionalidad de importación.
Seleccione la opción correcta:

- ☐ a. Todas las anteriores.
- ☐ b. El requerimiento es correcto.
- ☒ c. El verbo "puede" genera ambigüedad.
- ☐ d. El requerimiento no es específico.

La respuesta correcta es: El verbo "puede" genera ambigü

Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son las 5 etapas del proceso de Design Thinking?

- ☐ a. Empatizar, Idear, Entender, Accionar, Tanteo
- ☒ b. Idear, Empatizar, Testear, Definir, Prototipar
- ☐ c. Ninguna de las anteriores
- ☐ d. Definir, Entender, Idear, Testear, Prototipar,

La respuesta correcta es: Idear, Empatizar, Testear, Definir, Prototipar

Pregunta **15**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre
1,00



¿Porqué es tan importante fomentar el Desing Thinking en el aula?
Seleccione la respuesta más completa:

- ☐ a. Para generar equipos multidisciplinares que no se limiten a una sola disciplina. Permitiendo diseñar mejores soluciones
- ☐ b. Todas las anteriores son completas
- ☒ c. Para generar equipos multidisciplinares que se apoyen entre ellos. Permitiendo diseñar mejores soluciones
- ☐ d. Para generar equipos multidisciplinares que se apoyen entre ellos. Permitiendo diseñar las peores soluciones

La respuesta correcta es: Para generar equipos multidisciplinares que se apoyen entre ellos, entorno, usuario, etc. Permitiendo diseñar mejores soluciones

Actividad previa

Ir a...