Área personal / Cursos / Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones (FICCT). / 187-4 Ingeniería en Sistemas (FICCT) / [1-2021] INF342-SA / EXAMEN / Primer Examen Parcial 29/06 Comenzado el Tuesday, 29 de June de 2021, 09:45 Estado Finalizado Finalizado en Tuesday, 29 de June de 2021, 10:44 **Tiempo** 59 minutos 14 segundos empleado Calificación Sin calificar aún Pregunta 1 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 ¿Cómo un método del análisis en TGS, sugiere seguir los siguientes pasos:? a. Medio en que vive el sistema b. Todas las repuestas son correctas. o. Objetivo del sistema od. Recursos, componentes y dirección del sistema Respuesta correcta La respuesta correcta es: Todas las repuestas son correctas. Pregunta 2 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 Los principios coherentes establecido en el manifiesto ágil SCRUM son: a. Product Backlog, Sprint y artefactos b. Transparencia, inspección y adaptación oc. Historias de usuarios, pilas de sprints y Kanban Respuesta correcta La respuesta correcta es: Transparencia, inspección y adaptación

Pregunta 3	
Correcta	
Puntúa 10,00 sobre 10,00	
¿Cuál es el objetivo de garantizar la integridad de una base de datos?	
geodres er objetivo de garantizar la integridad de ona base de datos?	
 a. Mantener la coherencia de los datos frente a operaciones de inserción, eliminación o modificación. 	~
Ob. Mantener la disponibilidad de los datos de forma permanente.	
oc. Mantener la coherencia de los datos frente a las aplicaciones que las acceden.	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Mantener la coherencia de los datos frente a operaciones de inserción, eliminación o modificación.	
Pregunta 4	
Correcta	
Puntúa 10,00 sobre 10,00	
¿Elegir, cuales son los tipos de elementos en UML?	
¿Liogii, codios som os lipos do ciomomos on ovic:	
a. Bloques, reglas y mecanismos comunes	
b. Visualizar, especificar, documentar y construir	
 c. Estructúrales, de comportamiento, de agrupación y de anotación 	~
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es:	
Estructúrales, de comportamiento, de agrupación y de anotación	
Pregunta 5	
Incorrecta	
Puntúa 0,00 sobre 10,00	
¿En el PUDS, los beneficios del enfoque iterativo son?	
a. Iniciación, elaboración, construcción y transición	×
 b. Identifican y especifican los casos de uso para reducir el riesgo 	
 c. Dirigido por casos de uso, centrado en la arquitectura, iterativo e incremental 	
Respuesta incorrecta.	
La respuesta correcta es:	
Identifican y especifican los casos de uso para reducir el riesgo	

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa como 50,00

Caso de estudio: Gestionar la Comercialización de productos de ropa de invierno que son fabricados en un taller de costura. El taller compra materias primas a los proveedores para abastecer su almacén, tiene máquinas para la producción y son utilizado por cada trabajador, ellos entregan cada fin de semana la cantidad de prendas producida por cada empleado, de esta forma pueden cobrar su salario que es a destajo según producción. Los productos son recepcionado en otro almacén de productos terminados y son seleccionado por categoría: niños, jóvenes y adultos, la política de negocio que tienen para entregar a sus clientes lo realizan según los pedidos en orden cronológico según fecha y detalle. Las ventas son realizadas al créditos, saldo inicial y cuentas por cobrar de 1 a 2 cuotas, entregan recibo en cada pago. Cada cliente si realiza un nuevo pedido tiene que estar al día con su cuenta, es decir no tener deuda para acceder a un nuevo crédito.

Realizar los siguientes modelos para el caso de estudio:

- a) Diseñar un modelo de dominio
- b) Diseñar un modelo de negocio para gestionar ventas de productos a los clientes.

Modelo de Negocio.pdf

◄ Practico # 3

Ir a...

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles