MODELOS Y BASES DE DATOS PL/ SQL Básico 2019-02 Guía autoestudio 6/6 [:)]

OBJETIVO

- 1. Conocer herramientas que facilitan el trabajo del desarrollador de una base de datos específicamente la herramienta SQL Developer
- 2. Desarrollar competencias para definir e implementar los servicios que puede ofrecer una base de datos cumpliendo requisitos de concurrencia, seguridad y recuperación.

TÓPICOS OBJETIVO

- 1. Definiendo transacciones para concurrencia y recuperación
- 2. Permisos como mecanismos de seguridad

ENTREGA

Publicar las respuestas en el espacio correspondiente en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros.

TRANSACCIONES Y SEGURIDAD

A. Transacciones

- 1. ¿Cómo se define el comienzo y fin de una transacción en ORACLE?
- 2. ¿Cuáles son los diferentes tipos de aislamiento que soporta ORACLE? Para cada uno de ellos detalle, ¿cómo maneja los bloqueos? ¿qué problemas resuelve?
- 3. ¿Cuál es el tipo de aislamiento por defecto en ORACLE?

B. Seguridad

1. El mecanismo de control de acceso discrecional, ¿cómo se define en ORACLE? Explicite acciones, objetos y personas autorizadas.

C. Vistas

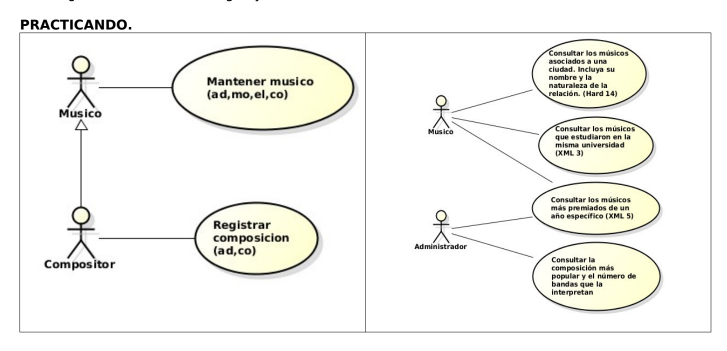
- 1. ¿Cuáles son los mecanismos para la creación y borrado de vistas en ORACLE?
- 2. ¿Cuáles son las restricciones de las vistas en ORACLE?

D. Modularidad Paquetes

- 1. ¿Para qué sirve un paquete?
- 2. ¿Cuales son los mecanismos para la creación, invocación, modificación y borrado de paquetes en ORACLE?

E. Cursores

- ¿Qué es un SYS_REFCURSOR?¿Para qué sirve?
- 2. ¿Cómo se define, se asigna y se retorna?



NOTAS

- Los casos de uso Mantener músico está definidos en el autoestudio 4
- Las primeras consultas están definidas en SQLZoo y en el autoestudio 5

A. Ofreciendo servicios

 Implemente los paquetes necesario para ofrecer las funciones básicas y consultas del ciclo actual del sistema (CRUD). PC_* Cree una tabla virtual para la consulta XML6

(CRUDE (la especificación) , CRUDI (la implementación))

2. Proponga un caso de prueba exitoso por subprograma.

3. Proponga tres casos en los que el subprograma no se puede ejecutar. (CRUDNOOK)

4. Escriba las instrucciones necesarias para eliminar los paquetes. (CRUDX)

B. Definiendo permisos

- 1. Implemente los paquetes correspondientes a los dos usuarios del sistema. PA_* (ActoresE, ActoresI)
- 2. Asigne los permisos definidos en los diagramas (Seguridad)
- 3. Escriba las instrucciones necesarias para quitar los permisos y eliminar los paquetes. (SeguridadX)
- 4. Proponga una historia de uso que recorra todos los casos de uso del autoestudio.

(Para probar tenemos definidos como usuario elAdministrador y como rol musicos (nombre y clave igual))

1	Tablas	PoblarOK
1	Atributos	PoblarNoOK
	Primarias	XPoblar
	Unicas	Arouldi
	Foraneas	
	Xtablas	
	Consultas	
2	Tuplass	TuplassOKTuplassNoOK
Γ	Acciones	AccionesOK
		The state of the s
	Disparadores	DisparadoresOK
	2 isparadores	DisparadoresNoOK
	XDisparadores	Disparadoresi voore
3	Indices	
٢	Vistas	
	V 15ttt5	
	XIndicesVistas	
4	CRUDE	CRUDOK
ľ		
	CRUDI	CRUDN ₀ OK
	XCRUD	
_		C L LOT
5	ActoresE	SeguridadOK
	ActoresI	
	Seguridad	
	XSeguridad	
		Pruebas