MODELOS Y BASES DE DATOS PL/ SQL Básico 2024-1 Guía autoestudio 5/6

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 OBIETIVO

- 1. 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

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. 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?

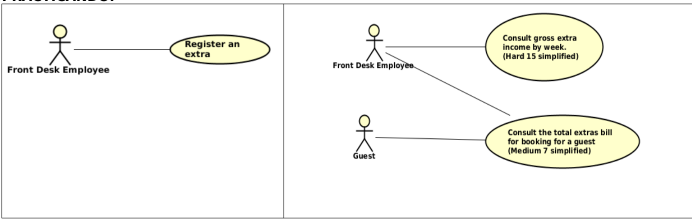
C. Modularidad Paquetes

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

D. SYS REFCURSOR

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

PRACTICANDO.



NOTAS

- El caso de uso Register an extra está definido en el autoestudio 4.
- La primera consulta corresponde a la consulta hard 15 incluyendo únicamente extras
- La segunda consulta corresponde a la consulta medium 7 incluyendo únicamente extras
- Las consultas retornan un CURSOR (ayuda: SYS_REFCURSOR Ver moodle)

Consultar especificaciones de entrega Componente

A. Ofreciendo servicios

1. Implemente los paquetes de componentes necesario para ofrecer las funciones básicas y consultas del ciclo actual del sistema (CRUD).

PC EXTRAS[Consultar diseño al final]

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

- 2. Proponga un caso de prueba exitoso por subprograma. (son seis)
- Proponga tres casos en los que el subprograma no se puede ejecutar. (CRUDNOCK)
- 4. Escriba las instrucciones necesarias para eliminar los paquetes. (CRUDX)

PC_EXTRA

ad(description: VARCHAR, amound: NUMBER, discount: NUMBER, booking: NUMBER): VARCHAR

up ad detail(detail: VARCHAR, extra: VARCHAR): void

co(extra: VARCHAR): SYS REFCURSOR

de(extra : VARCHAR) : void co weeks() : SYS REFCURSOR

co_byBooking(booking: NUMBER): SYS_REFCURSOR

ad Retoma el identificador asignado co_weeks es hard 15 simplified co_byBooking es medium 7 simplified