Practica 3 - BASES DE DATOS 2

Hayk Kocharyan 757715@unizar.es

Pedro Tamargo Allué 758267@unizar.es Jesús Villacampa Sagaste 755739@unizar.es

1

Juan José Tambo Tambo 755742@unizar.es

6 de mayo de 2020

Índice

1. Esfuerzos invertidos

2.	Parte 1 - Esquema conceptual y lógico de la base de datos relacional diseñada en la práctica anterior	1
3.	Parte 1 - Determinación del esquema lógico y conceptual de la base de datos Oracle a integrar	1
4.	Parte 1 - Mejoras sugeridas para la base de datos a integrar	1
5.	Parte 1 - Definición e implementación del esquema global en Oracle	1
6.	Parte 2 - Enunciado de un problema de diseño de bases de datos	1
7.	Parte 2- Esquema conceptual para el problema enunciado	1
8.	Parte 2 - Esquema lógico 1 para el problema enunciado	1
9.	Parte 2 - Esquema lógico 2 para el problema enunciado	1
10	Parte 2 - Esquema global y su implementación en PostgreSQL	2
11	.Actualizaciones de datos sobre el esquema global	2
12	Apéndice 1: Figuras	3

1. Esfuerzos invertidos

Los esfuerzos invertidos por cada integrante del equipo son:

- Havk:
- Juanjo:
- Jesús:
- Pedro:
- 2. Parte 1 Esquema conceptual y lógico de la base de datos relacional diseñada en la práctica anterior

Mostrar aqui el ER de la práctica anterior y contar su traducción a SQL diciendo las decisiones de diseño de forma DETALLADA.

3. Parte 1 - Determinación del esquema lógico y conceptual de la base de datos Oracle a integrar

Esquema ER de la base de datos a integrar y PONER LAS CONSULTAS CON LAS QUE HEMOS SACADO LAS COSAS.

Igual estaría bien comentar de donde hemos sacado la información.

- 4. Parte 1 Mejoras sugeridas para la base de datos a integrar Hablar aqui de los problemas que hemos encontrado y lo que supone que esté mal.
- 5. Parte 1 Definición e implementación del esquema global en Oracle Poner aqui el esquema ER y decir las decisiones de diseño (y el por qué).
- 6. Parte 2 Enunciado de un problema de diseño de bases de datos

 Poner aqui ese enunciado que hemos redactado
- 7. Parte 2- Esquema conceptual para el problema enunciado

Poner aquí los dos esquemas ER y explicar que se ha tomado esta decisión para dificultar la integración.

- 8. Parte 2 Esquema lógico 1 para el problema enunciado Pues explicar las decisiones de diseño de este (CHUS Y RATAMBO).
- 9. Parte 2 Esquema lógico 2 para el problema enunciado Pues explicar las decisiones de diseño de este (PEDRO Y HAYK).

10. Parte 2 - Esquema global y su implementación en PostgreSQL

Puse aquí tenemos la incertidumbre de si querrán que sean vistas o una base de datos completa, pero de todas formas habrá que explicar las decisiones de diseño.

11. Actualizaciones de datos sobre el esquema global

Viabilidad? Pues depende de donde quieras guardarlo. Pero esto habrá que hablar.