Trabajo BD

* Description of the situation
* ER diagram
* Relational Model

(ingenier inverse)

* SQL Structure an data

Datos insert, tablas

* Queries
* PL/SQL Triggers, Cursors
* Views
* Users privileges

1. Portada: título y participantes.

2. Índice.

3. Enunciado más las suposiciones que se hagan. 4. Diagrama E/R . 5. Paso a tablas y normalización. 6. Script con la creación de la BD. 1. Create table, con los tipos de datos. 2. Integridad referencial, FK. on delete cascade (o si se controla con triggers). 3. Entre 5 y 9 inserts por tablas. 7. Operaciones DML 1. Ejemplos de SELECT que puedan ser útiles en nuestra BD. - Por ejemplo en una clínica: - Muestre todas las citas del día. - Muestre todas las citas semanales en las que no ha aparecido el paciente. - Por ejemplo en una biblioteca: - Muestre todos los socios que se les ha pasado el plazo de entrega de los libros. 2. Borrar algún registro o actualizar alguno que ya esté puesto. 8. Operaciones con PL/SQL 1. Realizar algún cursor interesante sorbe la base de datos que se está utilizando 2. Utilizar funciones y procedimientos. 3. Creación de triggers para controlar ciertos casos. - Por ejemplo en una clínica: - Si se modifica la dirección de un paciente que quede reflejado en la tabla de citas - Por ejemplo en una biblioteca: - Si algún socio no ha devuelto en plazo que no pueda sacar libros - Script sql con lo anterior.

