



CURSO PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK NIVEL 2

Módulo 4 - Bases de datos

Ejercicio 1:

Crear un diagrama de Entidad Relación partiendo de las siguientes entidades:

- ALUMNO (Cod_Matrícula, Nombre, DNI, FechaNacimiento, email)
- CURSO (Cód_Curso, Nombre)
- PROFESOR (Id_Profesor, Nombre, Especialidad, email)

Teniendo en cuenta que:

- → Un alumno puede estar inscripto en uno o varios cursos.
- → En un curso puede haber como mínimo 20 y como máximo 50 alumnos.
- → Un curso es impartido por al menos uno o varios profesores.
- → Un profesor podrá impartir varios cursos.

Ejercicio 2:

Crear un diagrama de Entidad Relación partiendo de las siguientes entidades:

- PAIS (ID_Pais, Nombre_Pais)
- PROVINCIA (ID_Provincia, Nombre_provincia)
- LOCALIDAD (Código_localidad, Nombre, Codigo_Postal)
- EMPLEADO (Id_Empleado, DNI, Nombre, Teléfono, Email, Fecha_alta)

Se requiere almacenar los datos de cada uno de los empleados, para ello:

- → Un empleado vive en una sola localidad.
- → Cada localidad pertenece a una única provincia.





- → Cada provincia pertenece a un país.
- → Se pueden repetir los nombres de las provincias y localidades pero no de los países.

Ejercicio 3:

Se desea diseñar una base de datos sobre la información de las reservas de una empresa dedicada al alquiler de automóviles teniendo en cuenta que:

- → Un determinado cliente puede tener en un momento dado una o varias reservas.
- → De cada cliente se desea almacenar su DNI, nombre, dirección y teléfono.
- → Además dos clientes se diferencian por un único código.
- → De cada reserva es importante registrar su número de identificación, la fecha de inicio y final de la reserva, el precio total.
- → De cada coche se requiere la matrícula, el modelo, el color y la marca. Cada coche tiene un precio de alquiler por hora.
- → Además en una reserva se pueden incluir varios coches de alquiler. Queremos saber los coches que incluye cada reserva y los litros de gasolina en el depósito en el momento de realizar la reserva, pues se cobrarán aparte.
- → Cada cliente puede ser avalado por otro cliente de la empresa.

Ejercicio 4:

A partir de los enunciados de los ejercicios anteriores. Crear un script SQL llamado "ejercicio4.sql" capaz de:

- Crear las tablas con los campos.
- Crear las relaciones entre las tablas. Tener en cuenta que las relaciones se dan por que existe al menos una PK y una FK
- Almacenar como mínimo 3 valores por cada tabla.

Ejercicio 5:

Subir al repositorio público apellido_nombre en un solo PDF las respuestas 1, 2 y 3, puede ser capturas de pantalla de los E/R. También agregar "ejercicio4.sql" al repo.





Bibliografía:

 $https://docs.google.com/presentation/d/1PMK1DbTSrAXOP7Yo75gWfbAGqsZaexiaYS-i0M9-zPc/edit\#slide=id.gfee51453ca_1_161$

https://drive.google.com/file/d/1lCZ9f a8WDSa2vFkVA07JeqcM0mfLlgR/view?usp=sharing

Herramientas:

Pueden utilizar cualquier herramienta disponible en internet para realizar los diagramas Entidad Relación. Algunas de las más conocidas son: Draw.io (es un complemento para drive), ,Gitmind, VisualParadigm, LucidChard, workbrench

Recuerden que para cualquier consulta el correo es: programacion.obera.silicon@gmail.com