**PRÁCTICA DE MODELADO Y SQL**

**ALUMNA:**

**DIANA MARIA TORO LOPEZ**

**PROFESOR:**

**JOSÉ LUIS BUSTO ESTEBAN**

**ING EN INFORMÁTICA**

**KEEPCODING**

**BOOTCAMP - MUJERES EN TECH COLOMBIA**

**DICIEMBRE DE 2022**

Contenido

[**1.** **Modelado:** 4](#_Toc121509534)

[**2.** **DDL:** 4](#_Toc121509535)

[**3.** **DML:** 4](#_Toc121509536)

[**4.** **Query:** 4](#_Toc121509537)

[**Datos Extras:** 4](#_Toc121509538)

[**1.** **DATA DICTIONARY:** 4](#_Toc121509539)

[**2.** **ERD\_DRAWIO:** 4](#_Toc121509540)

[**3.** **ERD\_PGADMIN\_4:** 4](#_Toc121509541)

[**4.** **BACKUP\_BD:** 4](#_Toc121509542)

[**5.** **TABLAS EXCEL:** 4](#_Toc121509543)

**Práctica de Modelado y SQL**

**Introducción**

La práctica consistirá en dar solución al enunciado de la práctica (siguiente punto) mediante la creación del modelo Entidad Relación normalizado y un fichero con los comandos DDL para la creación del modelo diseñado, así como los comandos DML para cargar las tablas.

Es obligatorio que el script sea 100% autónomo, de tal forma que solo haya que abrirlo y pulsar sobre el botón ejecutar Script y este todo hecho (tablas, PKs, relaciones, datos). Si se produce un error al ejecutar el script la práctica no será corregida y será automáticamente no apto. En el script debéis crear un espacio de trabajo y crear todos los objetos en ese espacio de trabajo (no usar public).

**Enunciado**

En KeepCoding queremos gestionar la flota de vehículos de empresa, controlando los modelos de los coches, las marcas y el grupo empresarial de la marca (por ejemplo VW SEAT, Audi etc. pertenecen al grupo VAN)

De los coches también necesitamos saber el color del coche, su matrícula, el número total de kilómetros que tiene, la compañía aseguradora ( Mapfre, MMT, AXA etc), el número de póliza, fecha de compra etc.

A demás queremos controlar de cada coche las revisiones que se ha pasado al coche sabiendo los Kms que tenía en el momento de la revisión, la fecha de la revisión y el importe de la revisión.

Aparte del script, habrá que entregar una consulta SQL para sacar el siguiente listado de coches activos que hay en KeepCoding:

* Nombre modelo, marca y grupo de coches (los nombre de todos)
* Fecha de compra
* Matricula
* Nombre del color del coche
* Total kilómetros
* Nombre empresa que está asegurado el coche
* Numero de póliza

Nota: Los importes se debe controlar la moneda (EURO, DÓLAR etc.).

KeepCoding© All rights reserved.

www.keepcoding.io

# **Modelado:**

[Se adjunta el modelado de la base de datos](1.%20ERD_PGMODELER/ERD_vehiculos_kc.png).

# **DDL:**

[Se presenta la documentación DDL de la base de datos](2.%20DDL/DDL_db_vehiculos_kc.sql).

# **DML:**

[Se presenta la documentación DML para alimentar las tablas](3.%20DML/DML_completo_vehiculos_kc.sql).

# **Query:**

[Se presentan las diferentes consultas dando respuesta a los requerimientos](4.%20CONSULTAS/consultas.sql).

# **Datos Extras:**

A continuación, procedo a entregar información extra, que he realizado y quise compartir.

# **DATA DICTIONARY:**

[Diccionario de la base de datos](VARIOS/1.%20DATA_DICTIONARY/Dictionary_db_vehiculos_kc.html).

# **ERD\_DRAWIO:**

[Modelo entidad relación en drawio](VARIOS/2.%20ERD_DRAWIO).

# **ERD\_PGADMIN\_4:**

[Modelo entidad relación pgadmin4](VARIOS/3.%20ERD_PGADMIN_4/ERD_PGADMIN_4.pgerd.png).

# **BACKUP\_BD:**

[Backup de la base de datos sin información.](VARIOS/4.%20BACKUP_BD/db_vehiculos_kc.sql)

# **TABLAS EXCEL:**

[Tablas en Excel, alimentadas con la información](VARIOS/5.%20TABLAS%20EXCEL/Datos_db_vehiculos_kc.xlsx).