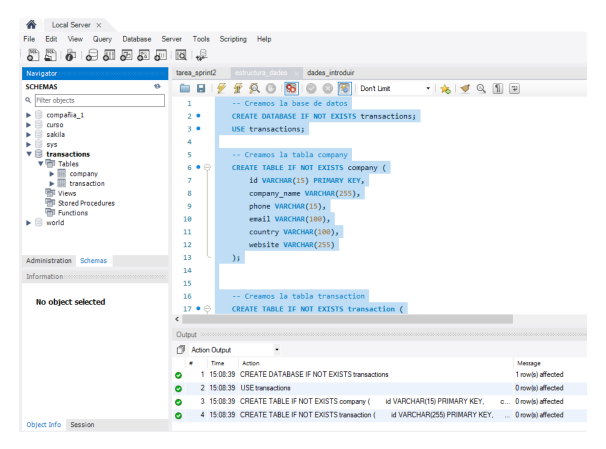
Repasar los conceptos básicos para el uso de bases de datos relacionales. En este sprint, iniciarás tu experiencia práctica con una base de datos que contiene información de una empresa dedicada a la venta de productos en línea. En esta actividad, te centrarás en datos relacionados con las transacciones realizadas y la información corporativa de las empresas que participaron.

# NIVEL 1

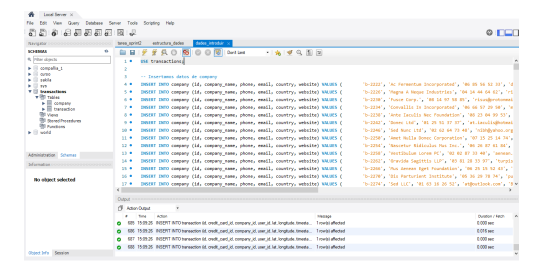
# • Ejercicio 1

A partir de los documentos adjuntos (estructura\_datos y datos\_a\_introducir), importa las dos tablas. Muestra las características principales del esquema creado y explica las diferentes tablas y variables que existen. Asegúrate de incluir un diagrama que ilustre la relación entre las diferentes tablas y variables.

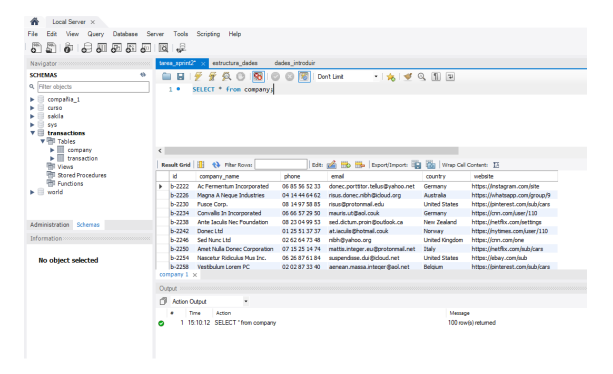
Ejecutamos el script estructura\_dades y crea el esquema transactions y las tablas company y transaction, con el <u>create database if no exists</u> lo hace si no existen previamente.



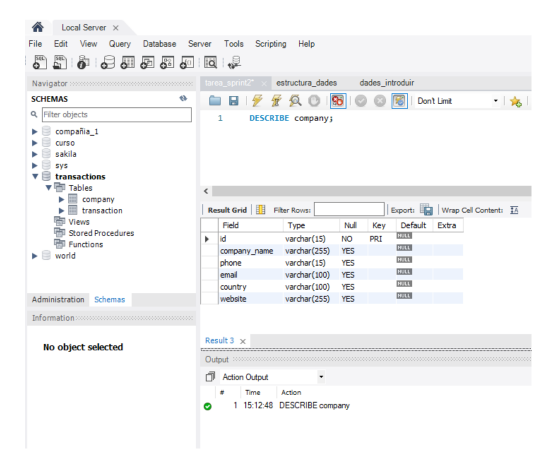
Ejecutamos el script dades\_introduir para realizar los inserts y cargar los datos.



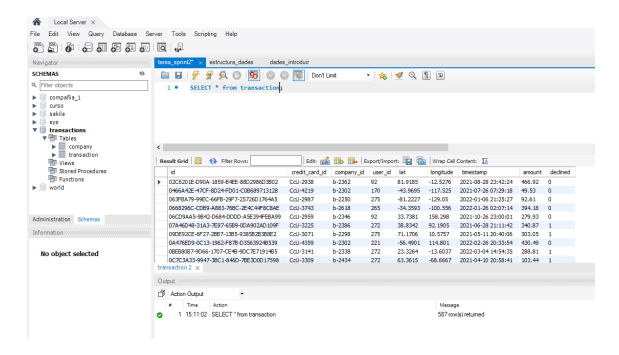
Consulto los datos cargados en la tabla company,100 filas devueltas y 6 columnas.



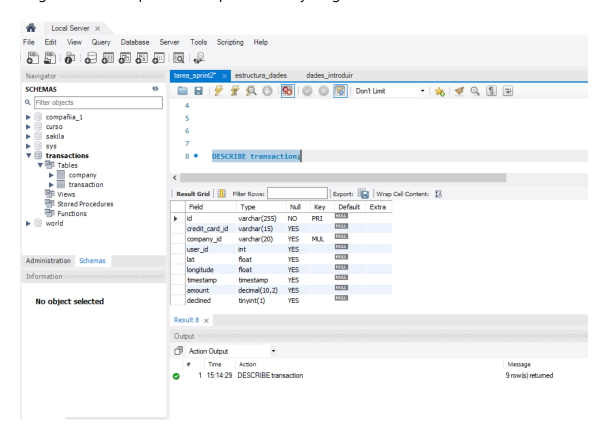
Hago un Describe para ver el tipo de datos y su longitud



Consulto los registros cargados en transaction, 587 filas devueltas y 9 columnas.



Hago un describe para ver el tipo de datos y longitud.

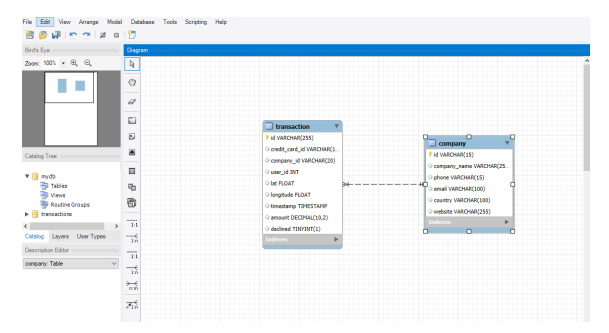


A continuación desde Database/Reverse Engineer creo el Diagrama ER dónde se observa que la Base de datos está compuesta por dos tablas, la tabla, company que contiene información sobre las empresas y la Transactions que contiene la información de las transacciones.

Aunque sólo son dos tablas se ve que es un modelo estrella ya que la tabla trasacaction contiene métricas y por ello es la tabla de hechos y la tabla Company es la tabla de dimensiones dónde se indican características de las empresas.

Además la relación es de uno a muchos, ya que para cada compañía puede tener muchas transacciones pero en cambio en cada transacción solo participa una compañía. Se relacionan con el campo company\_id de la tabla transaction es una FK a id de la tabla company.

La PK de Transaction es id y la Pk de Compañy es id.



### Campos de la tabla company (dimensiones):

- id: Identificador único de la compañía, clave primaria.
- **company\_name**: Nombre de la compañía.
- **phone**: Número de teléfono.
- email: Correo electrónico.
- country: País donde opera la compañía.
- website: Sitio web de la compañía.

#### Campos de la tabla transaction (hechos):

- id: Identificador único de transacción, clave primaria.
- **credit\_card\_id:** Identifica la tarjeta de crédito utilizada en la transacción.
- company\_id: Vincula la transacción con la empresa que la ha realizado mediante la clave foránea que hace referencia al campo id de la tabla company.
- user\_id: Identificador del usuario que ha realizado la transacción. lat y longitude: Coordenadas geográficas (latitud y longitud) de la ubicación donde se ha realizado la transacción.
- **timestamp:** Fecha y hora de la transacción.
- amount: Importe total de la transacción.
- **declined:** Campo de tipo booleano que indica si la transacción ha sido rechazada o completada correctamente. Los valores son false (0) si la transacción se completó correctamente y true (1) si fue rechazada.

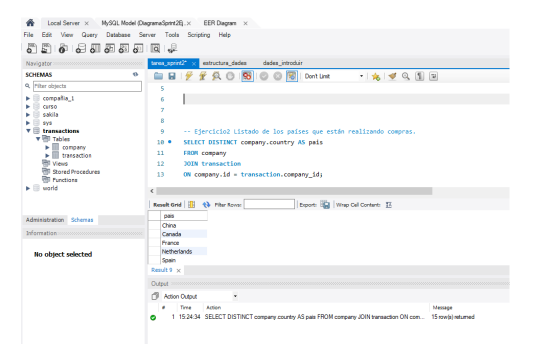
# • Ejercicio 2

### Utilizando JOIN realizarás las siguientes consultas:

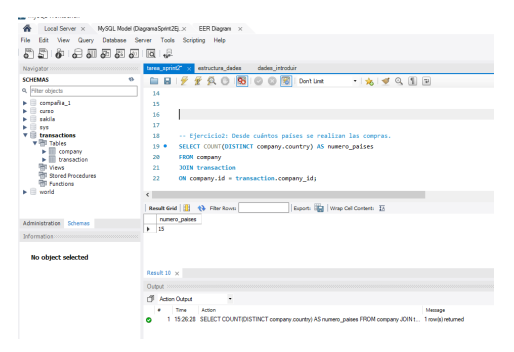
### Listado de los países que están realizando compras.

Cruzo la tabla company con la tabla transaction a través del id de la compañía

Hago distinct porque puede haber compañías que compartan entonces, me saldrían países duplicados sin el distinct.



### Desde cuántos países se realizan las compras.



### Identifica la compañía con el promedio más alto de ventas.

Selecciono el company\_name y la media de cantidad "avg(amount")

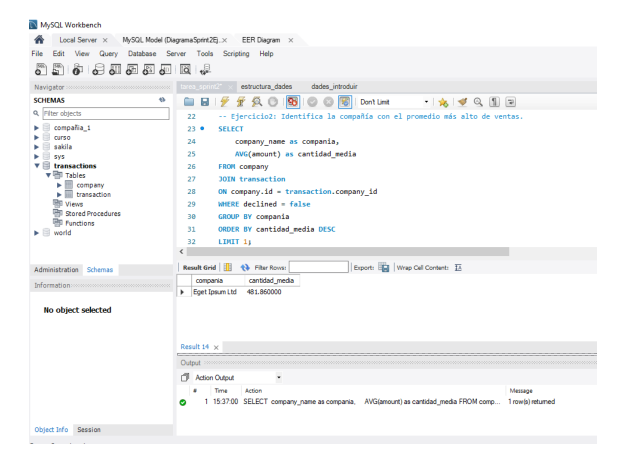
Cruzo la tabla company con transaction a través del id de la compañía

Filtramos por las que no son declinadas where declined = false (para contar solo las ventas aprobadas / realizadas)

Agrupo por compañía (alias de company\_name)

Ordeno por la cantidad media descendente

Y me quedo con solo una fila que es la que tiene el promedio más alto de ventas

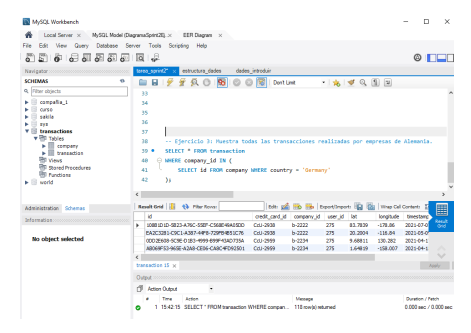


# • Ejercicio 3

### Utilizando solo subconsultas (sin utilizar JOIN):

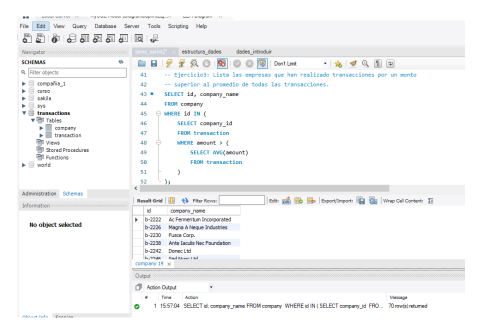
### Muestra todas las transacciones realizadas por empresas de Alemania.

Selecciono todas las transacciones cuyo company\_id pertenece a cualquier empresa que cuyo país sea 'Germany'



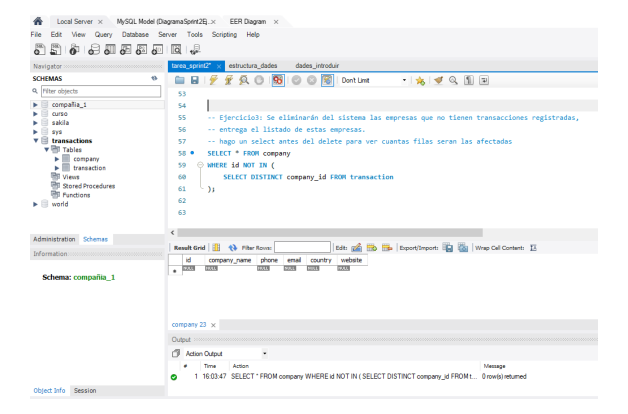
# Lista las empresas que han realizado transacciones por un monto superior al promedio de todas las transacciones.

Selecciono las compañías cuyo id aparece en alguna transaction cuya amount supera la media de amount de transacciones



# Se eliminarán del sistema las empresas que no tienen transacciones registradas, entrega el listado de estas empresas.

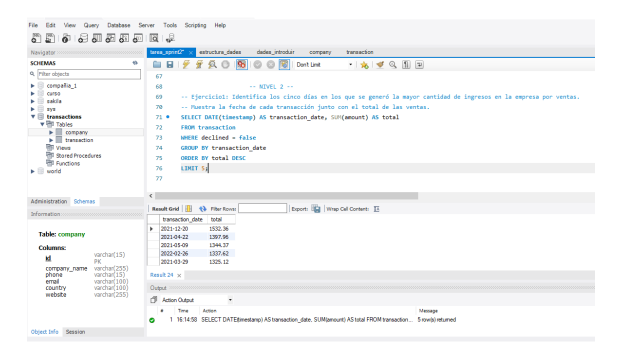
Realizo un select con el criterio where que pondría en el delete, para antes de ejecutar el delete, cerciorarme de los registros que serían los afectados. Me doy cuenta de que no hay ningún registro, por lo tanto ni escribo el delete.



# NIVEL 2

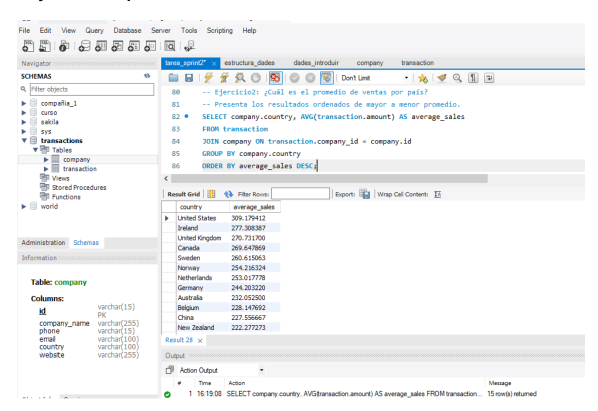
# • Ejercicio 1

Identifica los cinco días en los que se generó la mayor cantidad de ingresos en la empresa por ventas. Muestra la fecha de cada transacción junto con el total de las ventas.



# • Ejercicio 2

¿Cuál es el promedio de ventas por país? Presenta los resultados ordenados de mayor a menor promedio.

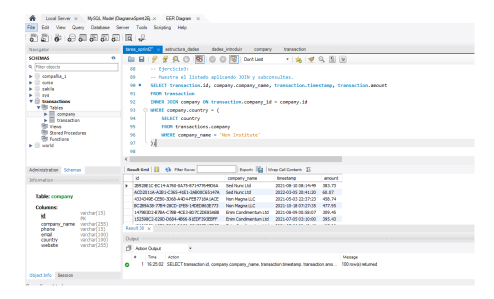


# • Ejercicio 3

En tu empresa, se plantea un nuevo proyecto para lanzar algunas campañas publicitarias para competir con la compañía "Non Institute". Para ello, te piden la lista de todas las transacciones realizadas por empresas que están situadas en el mismo país que esta compañía.

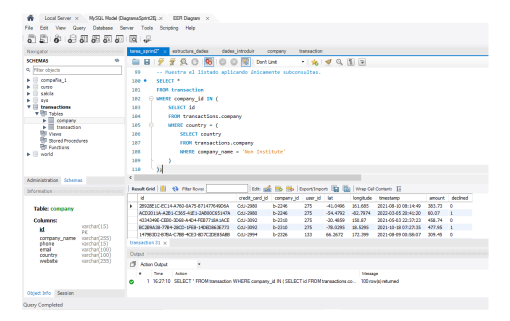
### Muestra el listado aplicando JOIN y subconsultas.

Cruzo la tabla company con la tabla transaction a través del id de la compañía. Filtro por país igual al país que pertenezca la empresa llamada Non Institute



### Muestra el listado aplicando únicamente subconsultas.

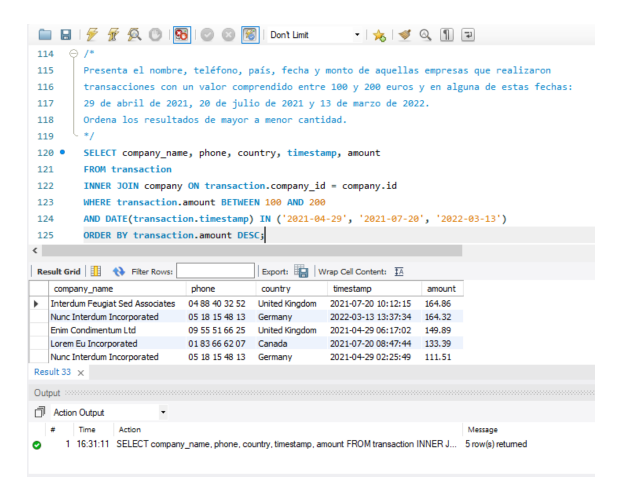
Selecciono todas las transaction donde el id de compañía pertenece a cualquier compañía que doned el país coincide el país de la empresa NonInstitute



# **NIVEL 3**

# Ejercicio 1

Presenta el nombre, teléfono, país, fecha y monto de aquellas empresas que realizaron transacciones con un valor comprendido entre 100 y 200 euros y en alguna de estas fechas: 29 de abril de 2021, 20 de julio de 2021 y 13 de marzo de 2022. Ordena los resultados de mayor a menor cantidad.



# • Ejercicio 2

Necesitamos optimizar la asignación de los recursos y dependerá de la capacidad operativa que se requiera, por lo que te solicitan la información sobre la cantidad de transacciones que realizan las empresas. Sin embargo, el departamento de recursos humanos es exigente y quiere un listado de las empresas donde especifiques si tienen más de 4 transacciones o menos.

(NO REALIZADO)