## **CORRECCIONES**

## 1- SALTO DE LÍNEA TRAS COMANDO

Se ha generado un fichero nuevo sql subido a la carpeta Github titulada Sprint 1.

Espero que la lectura sea ahora más amigable.

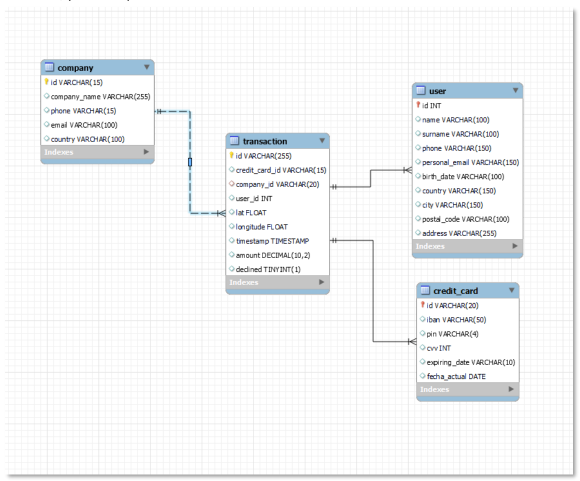
Aquí tienes el enlace al mismo:

Y también un pantallazo para que veas cómo queda:

```
1
         # SPRINT 1
        # SPRINT 1, NIVEL1, EJERCICIO 2 -companies ordenadas por nombre ascendente
 4 • SELECT company_name,email,country
       FROM company AS t
       ORDER BY company_name ASC;
       # SPRINT 1, NIVEL1, EJERCICIO 3 - relación de paises que están haciendo compras
 8
 9 • SELECT DISTINCT country, declined
        FROM company AS c
       INNER JOIN transaction AS t
11
      ON c.id = t.company_id
12
      WHERE t.declined = 0
       ORDER BY country ASC;
15
        # SPRINT 1, NIVEL1, EJERCICIO 4 - contar los países que hacen compras
16
17 • SELECT COUNT( DISTINCT country) AS num_paises
        FROM company AS c
       JOIN transaction AS t ON c.id = t.company_id
19
20
      WHERE t.declined = 0;
Result Grid H 🙀 🙌 Filter Rows:
                                            Export: Wrap Cell Content: IA
 company_name email
                               metus.aliquam@google.edu
  A Institute
                                                              Belgium
  Ac Fermentum Incorporated donec.porttitor.tellus@yahoo.net Germany
 Ac Industries ipsum@yahoo.com Germany
Ac Libero Inc. mollis.lectus@protonmail.ca United Kingdom
Aliquam Erat Volutpat LLP pede.nunc@idoud.net
 Aliquam Erat Volutpat LLP pede.nunc@idoud.net
Aliquam Iaculis Lacus Corp. dictum@aol.org
                                                   Belgium
 Aliquam PC scelerisque.mollis@icloud.org Germany
Aliquet Diam Limited eu.eros.nam@icloud.org United States
  Aliquet Sem Limited
                              sem.magna@vahoo.edu
                                                              Netherlands
```

## 2- GENERACIÓN DIAGRAMA

Aquí te muestro el Diagrama de la Base de Datos, la verdad es que cuando contesté a ese Sprint desconocía lo que era un Diagrama y cómo se generaba en Workbench, así que a continuación te muestro tanto los flujos, las relaciones entres las distintas entidades, y la descripción de las tablas:



La base de datos consta de cuatro tablas principales: company, transaction, user y credit card.

LAS RELACIONES ENTRE LAS ENTIDADES SON 1 A N, ES DECIR, UNO A MUCHOS, PUES COMPAÑIAS, TARJETAS DE CRÉDITO, USUARIOS SON VALORES ÚNICOS, EN TANTO EN CUENTA, EN LA TABLA TRANSACCIONES PUEDE HABER MÚLTIPLES COMPRAS A EMPRESAS, O POR EJEMPLO, USUARIOS QUE HAGAN MÚLTIPLES COMPRAS.

EN ENUNCIADO NO ABORDA LA POSIBILIDAD DE UAN RELACIÓN 1 A 1 ENTRE TARJETAS DE CRÉDITO Y USUARIOS, PUES LA LÓGICA NOS DIRIA QUE LAS TARJETAS SON NOMINAES Y SI BIEN NO EXISTE EL CAMPO USER\_CREDIT\_CARD\_ID, SERÍA ACONSEJABLE EN UN ENTORNO REAL EL INCLUIRLO EN EL DATA BASE PARA EXPLICITAR ESTA RELACIÓN ENTRE ENTIDADES.

La tabla transaction es una parte crucial de esta base de datos. Esta es la descripción detallada de cada campo en la tabla transaction:

id: VARCHAR(255). Este es el identificador único de cada transacción en la base de datos.

credit\_card\_id: VARCHAR(15). Este campo se utiliza para vincular cada transacción con una tarjeta de crédito específica en la tabla credit\_card. company\_id: VARCHAR(20). Este campo se utiliza para vincular cada transacción con una empresa específica en la tabla company.

user\_id: INT. Este campo se utiliza para vincular cada transacción con un usuario específico en la tabla user.

latitude: FLOAT. Este campo almacena la latitud donde se realizó la transacción.

longitude: FLOAT. Este campo almacena la longitud donde se realizó la transacción.

timestamp: TIMESTAMP. Este campo almacena la fecha y hora exactas cuando se realizó la transacción.

amount: DECIMAL(10,2). Este campo almacena el monto de la transacción. declined: TINYINT(1). Este campo indica si la transacción fue declinada (1) o aprobada (0).

Tabla company: Esta tabla contiene información sobre las empresas. Los campos incluyen:

id: VARCHAR(15)

company\_name: VARCHAR(255)

phone: VARCHAR(15) email: VARCHAR(100) country: VARCHAR(100)

Tabla transaction: Esta tabla está vinculada a las

tablas company, user y credit\_card. Los campos incluyen:

id: VARCHAR(255)

credit\_card\_id: VARCHAR(15)
company\_id: VARCHAR(20)

user\_id: INT latitude: FLOAT longitude: FLOAT

timestamp: TIMESTAMP amount: DECIMAL(10,2) declined: TINYINT(1)

Tabla user: Esta tabla contiene información del usuario. Los campos incluyen:

id: INT

name: VARCHAR(100) surname: VARCHAR(100) phone: VARCHAR(150)

personal email: VARCHAR(150)

birth\_date: VARCHAR country: VARCHAR city: VARCHAR

postal\_code: VARCHAR

address: VARCHAR

Tabla credit\_card: Esta tabla tiene detalles sobre las tarjetas de crédito. Los campos

incluyen:

id: VARCHAR(20) iban: VARCHAR(50) pin: VARCHAR(4)

cvv: INT

expiring\_date: VARCHAR(10)

fecha\_actual: DATE