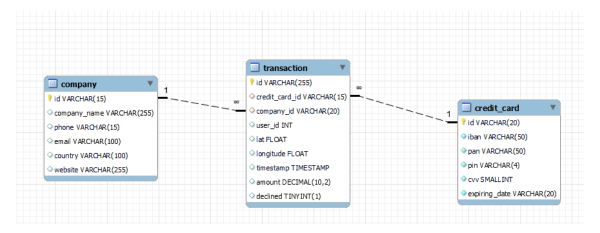


Tabla de contenido

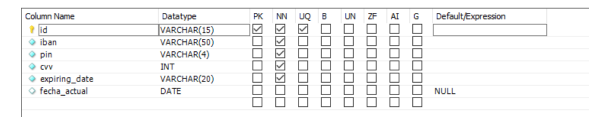
Nivell 1	
Exercici 1	
Exercici 2	
Exercici 3	5
Exercici 4	
Nivell 2	8
Exercici 1	8
Exercici 2	<u> </u>
Exercici 3	10
Nivell 3	10
Exercici 1	10
Exercici 2	16

La teva tasca és dissenyar i crear una taula anomenada "credit_card" que emmagatzemi detalls crucials sobre les targetes de crèdit. La nova taula ha de ser capaç d'identificar de manera única cada targeta i establir una relació adequada amb les altres dues taules ("transaction" i "company"). Després de crear la taula serà necessari que ingressis la informació del document denominat "dades_introduir_credit". Recorda mostrar el diagrama i realitzar una breu descripció d'aquest.



Es una taula de 275 lineas i 7 columnes les quals son:

- Id: Es l'identificador de la tarja de credit. Aquest camp es la clau primaria, no pot ser null i ha de ser únic, aixó vol dir que no es pot quedar el registre en blanc ni es pot repetir. Originalment havia posat UNIQUE, pero si es PK es unic sempre.
- **Iban:** Es el codi internacional de compte bancari. Es un codi alfanúmeric que identifica un compte bancari a qualsevol lloc del mòn. També hauria de ser Not Null i Unique.
- **Pan:** es l'acrònim de personal account number i es el número que apareix a la tarja de crèdit. També hauria de ser Not Null i Unique.
- **Pin:** o personal identification number es la teva clau per entrar al teu compte. Aquest camp hauria de ser Not Null.
- **Cvv**: codi valor de verificación. Es un número que hi darrera de la tarja i que et demanem per seguretat. Aquest camp hauria de ser Not Null.
- **Expiring_date** La data de caducitat de la tarja. Al igual que el cvv es demana sovint a les transaccions per seguretat. Aquest camp hauria de ser Not Null.
- Current date: la data actual.



Per crear aquesta taula fem servir el següent codi sql i després importem les dades del document datos_introducir_user manualment.

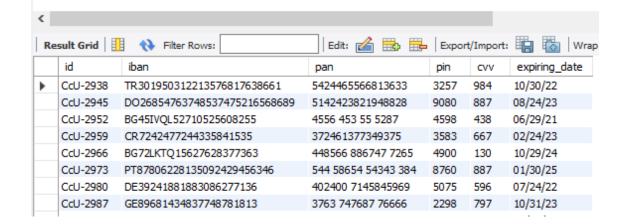
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (
   id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
   iban VARCHAR(50) NOT NULL,
   pan VARCHAR(50) NOT NULL,
   pin VARCHAR(4) NOT NULL,
   cvv INT NOT NULL,
   expiring_date VARCHAR(20) NOT NULL
   );

CREATE INDEX credit_card_id_idx
   ON transaction(credit_card_id);

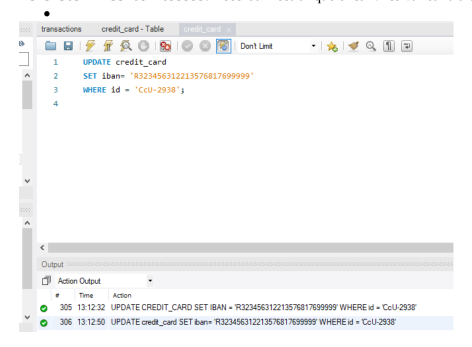
ALTER TABLE transaction
   ADD FOREIGN KEY (credit_card_id) REFERENCES credit_card (id);
```

Comprovem que estan les dades

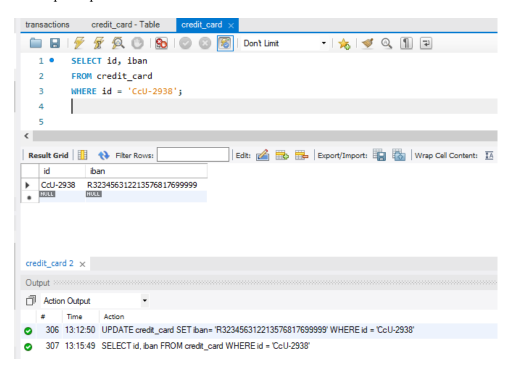
1 • SELECT * FROM transactions.credit_card;



El departament de Recursos Humans ha identificat un error en el número de compte de l'usuari amb ID CcU-2938. La informació que ha de mostrar-se per a aquest registre és: R323456312213576817699999. Recorda mostrar que el canvi es va realitzar.



Verifiquem que s'ha realitzat el canvi

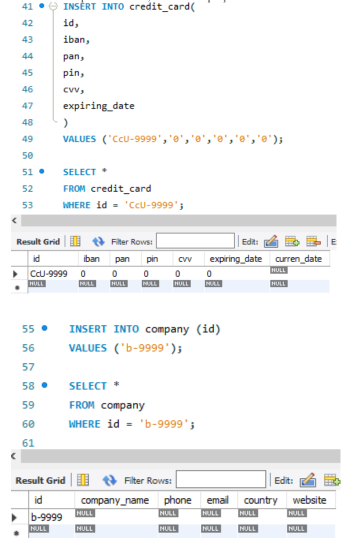


En la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la següent informació:

Id	108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
credit_card_id	CcU-9999
company_id	b-9999
user_id	9999
lat	829.999
longitude	-117.999
amount	111.11
declined	0

Per aquest exercici he hagut de crear ids a les altres taules que coincidissin amb els valors de l'usuari a transactions, ja que si ho feia tal qual em donava error per les foreign keys, ja que al no existir aquest valors, no era capaç d'insertar l'usuari.

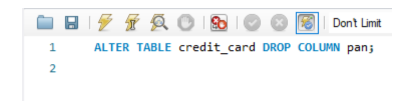
41 • \ominus INSERT INTO credit_card(



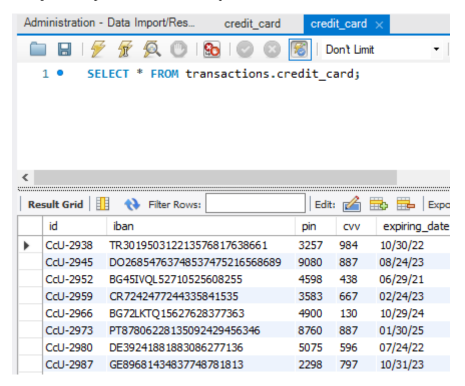
```
62 • ⊜ INSERT INTO transaction (
63
64
            credit_card_id,
            company_id,
            user_id,
66
67
            lat,
68
            longitude,
69
            amount,
70
            declined
71

⇒ VALUES (
72
            '108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD',
73
74
            'CcU-9999',
            'b-9999',
75
            '9999',
76
            829.999,
77
            -117.999,
            111.11,
80
81
        );
82
83 •
       SELECT *
        FROM transaction
        WHERE id = '108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD';
                                       | Edit: 🚄 🖶 🖶 | Export/Import: 🏣 🌄 | Wrap Cell Content: 🔣
credit_card_id company_id user_id lat
                                                                          longitude timestamp amount declined
                                                                  829.999
                                                                                  NULL
  108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
                                   CcU-9999
                                               b-9999
                                                          9999
                                                                          -117.999
                                                                                            111.11
NULL
                                                                                                   NULL
```

Des de recursos humans et sol·liciten eliminar la columna "pan" de la taula credit_*card. Recorda mostrar el canvi realitzat.

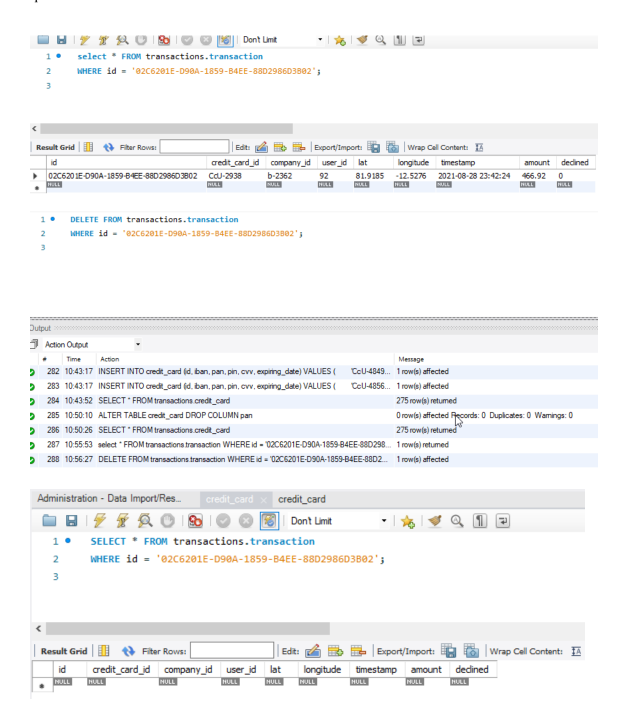


I després comprovem amb el codi que hem eliminat la columna.



Elimina de la taula transaction el registre amb ID 02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02 de la base de dades.

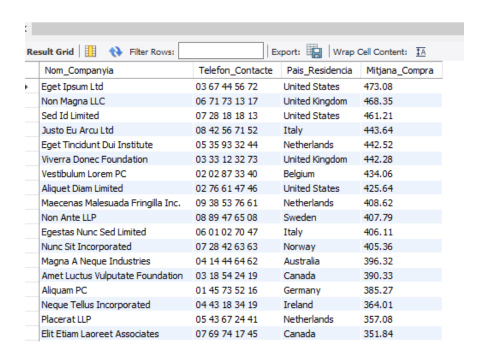
Per eliminar el registre fem servir el delete from i després fem una recerca del ID per comprovar que està esborrada.



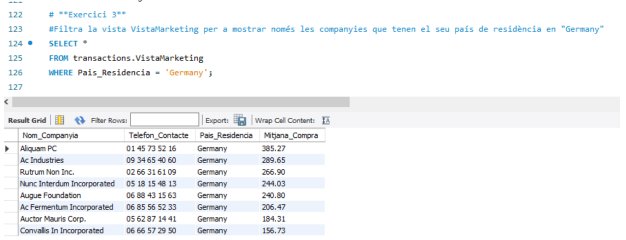
La secció de màrqueting desitja tenir accés a informació específica per a realitzar anàlisi i estratègies efectives. S'ha sol·licitat crear una vista que proporcioni detalls clau sobre les companyies i les seves transaccions. Serà necessària que creïs una vista anomenada VistaMarketing que contingui la següent informació: Nom de la companyia. Telèfon de contacte. País de residència. Mitjana de compra realitzat per cada companyia. Presenta la vista creada, ordenant les dades de major a menor mitjana de compra.

Creem la vista amb el següent codi i després actualitzem la vista dels schemas per comprovar que s'ha creat correctament.

```
CREATE VIEW transactions.VistaMarketing AS
SELECT
   c.company_name AS Nom_Companyia,
   c.phone AS Telefon_Contacte,
   c.country AS Pais_Residencia,
   AVG(t.amount) AS Mitjana Compra
FROM
   transactions.company AS c
JOIN
   transactions.transaction AS t
ON
   c.id = t.company id
GROUP BY
Nom_Companyia, Telefon_Contacte, Pais_Residencia
ORDER BY
   Mitjana_Compra DESC;
 1 • SELECT * FROM transactions.vistamarketing;
```



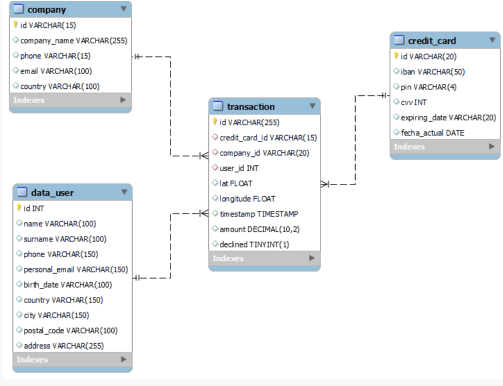
Filtra la vista VistaMarketing per a mostrar només les companyies que tenen el seu país de residència en "Germany"



Nivell 3

Exercici 1

La setmana vinent tindràs una nova reunió amb els gerents de màrqueting. Un company del teu equip va realitzar modificacions en la base de dades, però no recorda com les va realitzar. Et demana que l'ajudis a deixar els comandos executats per a obtenir el següent diagrama



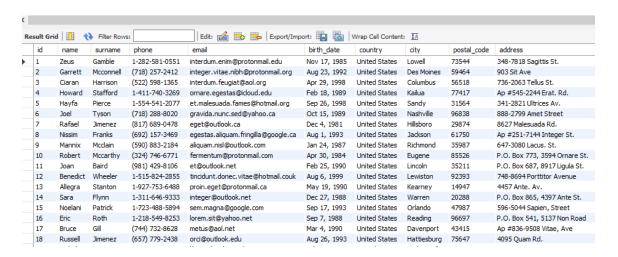
Recordatori

En aquesta activitat, és necessari que descriguis el "pas a pas" de les tasques realitzades. És important realitzar descripcions senzilles, simples i fàcils de comprendre. Per a realitzar aquesta activitat hauràs de treballar amb els arxius denominats "estructura_dades_user" i "dades_introduir_user"

Com ja tenim transaction, credit_card I company creades, haurem de crear data_user e importar les dades. Per això farem servir els documents de estructura_datos_user i datos_introducir_user.

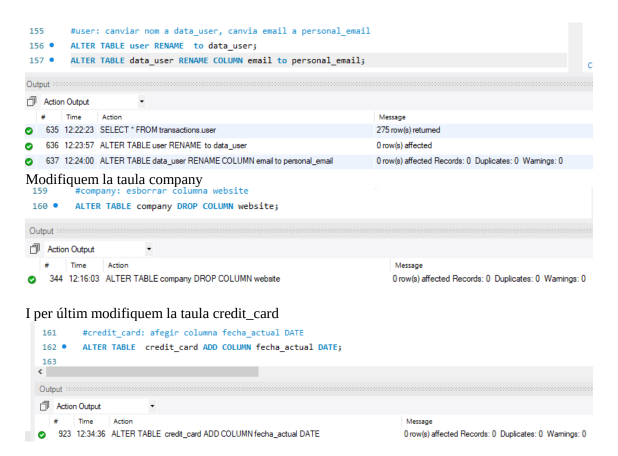
```
    ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
           id INT PRIMARY KEY,
           name VARCHAR(100),
           surname VARCHAR(100),
           phone VARCHAR(150),
           email VARCHAR(150),
           birth_date VARCHAR(100),
           country VARCHAR(150),
           city VARCHAR(150),
           postal_code VARCHAR(100),
           address VARCHAR(255)
       );
  #introduïm dades manualment i comprovem la taula
  SELECT * FROM transactions.user;
  SET foreign_key_checks = 0;
  ALTER TABLE transaction
  ADD FOREIGN KEY (user id) REFERENCES user (id);
  SET foreign_key_checks = 1;
Comprovem la taula
```

CREATE INDEX idx_user_id ON transaction(user_id);

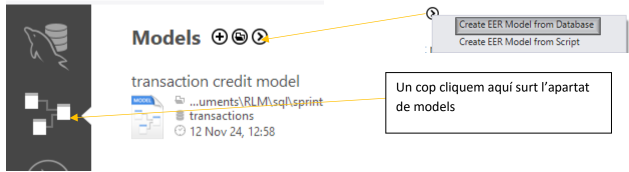


Modifiquem la taula perquè coincideixi:

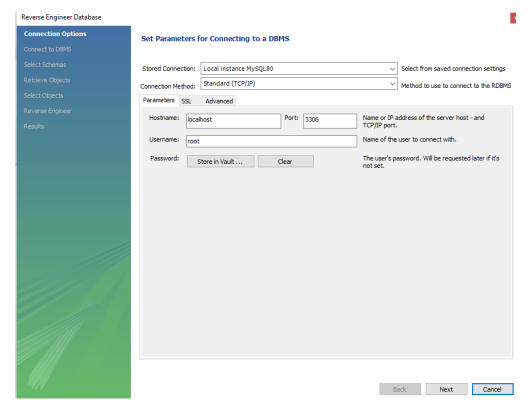
FROM transactions.user;



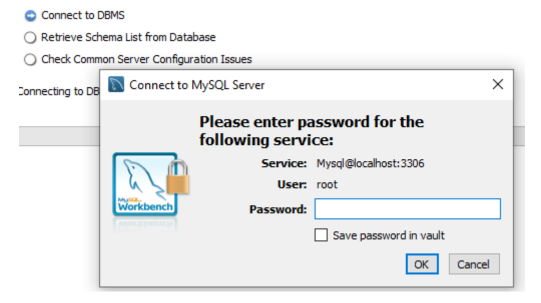
Un cop ja tenim totes les taules, anem a l'icona de home i allá cliquem en l'icona de models, a sota del dofì. Veurem una > i allá escollim create EER Model from Database



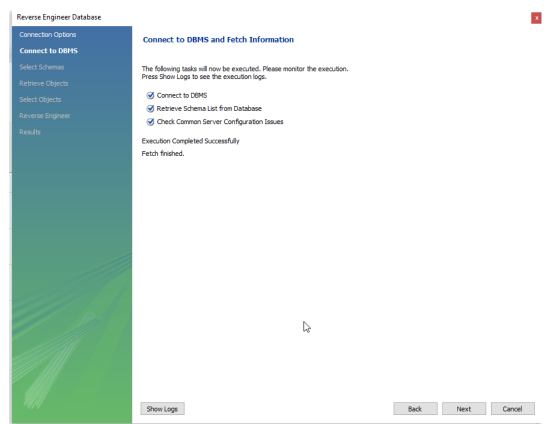
Ens surt aquesta ajuda on anirem seleccionant i donant-li a següent.



Ens demanarà el password



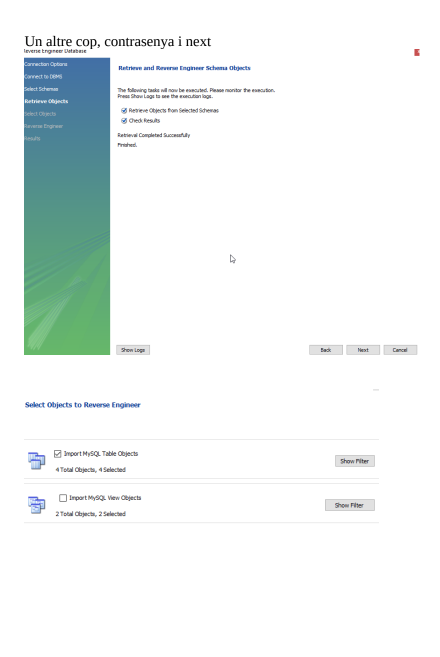
El possem i li diem OK



Ens sortirà aquesta pantalla i li donem a next Selccionem quin Schema volem I li donem a Next

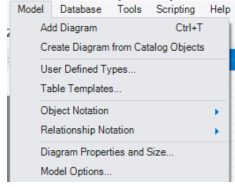
Select Schemas to Reverse Engineer

	Select the schemas you want to include:
Sa	akila
✓ tr	ansactions
П	orld



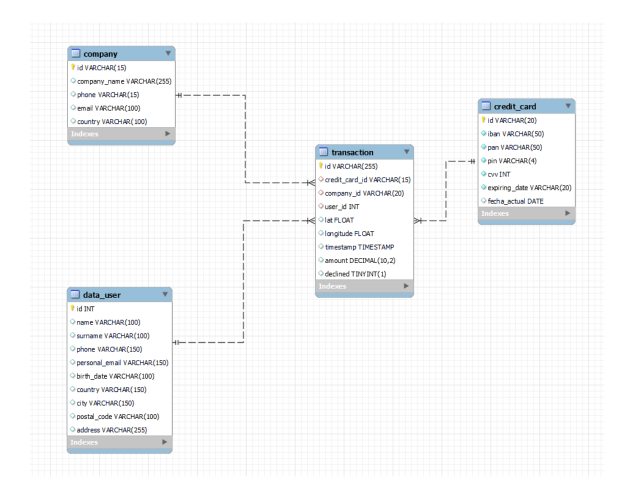
Execute, next i Finish I ja tenim el model, ara sería relacionar les taules entre elles i escollir a Model el table templates object notation i relationship notation que volguem.

Back Execute > Cancel



✓ Place imported objects on a diagram

I aquí veiem la taula finalitzada.



Exercici 2

L'empresa també et sol·licita crear una vista anomenada "InformeTecnico" que contingui la següent informació:

ID de la transacció

Nom de l'usuari/ària

Cognom de l'usuari/ària

IBAN de la targeta de crèdit usada.

Nom de la companyia de la transacció realitzada.

Assegura't d'incloure informació rellevant de totes dues taules i utilitza àlies per a canviar de nom columnes segons sigui necessari.

Mostra els resultats de la vista, ordena els resultats de manera descendent en funció de la variable ID de transaction.

```
# **Exercici 2**
   CREATE VIEW transactions.InformeTecnico AS
   SELECT
   t.id AS ID Transaccio,
   u.name AS Nom Usuari,
   u.surname AS Cognom Usuari,
   cc.iban AS IBAN_Targeta,
   c.company_name AS Nom_Companyia
   FROM
   transactions.transaction AS t
   JOIN
   transactions.data_user AS u ON t.user_id = u.id
   JOIN
   transactions.credit_card AS cc ON t.credit_card_id = cc.id
   transactions.company AS c ON t.company id = c.id
   ORDER BY
   ID_Transaccio DESC;
CHEMAS
                               🛅 🔡 | 💅 🟂 🧶 🕛 | 🗞 | 💿 🔕 🔞 | Don't Limit
                                                                                       - | 🛵 | 🍼 🔍 🗻 🖃
Filter objects
                                      SELECT * FROM transactions.informetecnico;

    expiring_date

    expiring
  ▼  Views
▼  informetecnico
                              Export: Wrap Cell Content: IA
                                 id_transacció
                                                                  Nom_Usuari Cognom_Usuari iban
                                                                                                                      Nom_companyia

id_transacció

Nom_Usuari
                                 FE96CE47-BD59-381C-4E18-E3CA3D44E8FF
                                                                                         DO26854763748537475216568689
                                                                                                                      Magna A Neque Industries
                                                                 Kenyon
                                                                            Hartman
                                 FE809ED4-2DB6-55AC-C915-929516E4646B
                                                                 Molly
                                                                            Gilliam
                                                                                         SE2813123487163628531121
                                                                                                                      Nunc Interdum Incorporated

    Cognom_Usuari

                                 FD9CBCCD-8E1E-8DA1-4606-7E3A6F3A5A65
                                                                            Willis
                                                                                         KW9485332754781757886242955643
                                                                                                                      Nunc Interdum Incorporated
         ♦ iban
                                                                 Linus
                                 FD89D51B-AE8D-77DC-E450-B8083FBD3187
                                                                 Hilda
                                                                            Levy
                                                                                         LT053237077744561475
                                                                                                                      Malesuada PC

    Nom companyia

                                 FD2E8957-414B-BEEC-E9AD-59AA7A8A6290
                                                                                         GE84848451582810541526
     ▶ ☑ vistamarketing
                                                                 Hedwig
                                                                            Gilbert
                                                                                                                      Negue Tellus Imperdiet Corp.
                                 FCE2AB9A-271D-2BDC-9E49-8DD92A373391
                                                                            Alford
                                                                                         MD1234119525145401270486
                                                                                                                      Nunc Interdum Incorporated
   Tored Procedures
   Functions
                                 FBD7E0D6-BA6B-F5BC-0CA9-EA4B8760100C
                                                                 Hedwia
                                                                            Gilbert
                                                                                         MU4132333444534342541344788855
                                                                                                                      Mauris Id Inc.
                                 FAC76A80-8448-69AA-E892-426C2F12621C
                                                                                         MT05JWCF58868200575771634583813
→ 🥃 world
                                                                 Slade
                                                                            Poole
                                                                                                                     Arcu LLP
                                 ΕΔΔD3EEC-1Δ17-Ε141-43D3-359Δ5RΔ7CB3B
                                                                            Gilbert
                                                                                         GE90157928843338134463
                                                                                                                      Lorem Eu Incorporated
dministration Schemas
                                 FA053936-75D8-85FA-490D-9B624E1B920A
                                                                                        GT02497653655330848247645975
                                                                                                                      Non Justo Corp.
                                                                 Hedwig
                                                                            Gilbert
                                 F85A7D75-2778-9D75-D776-3F41A828DE88
                                                                                         VG1468087984174645729577
                                                                                                                      Ut Semper Foundation
                                F843DC08-CCB5-2444-1B4E-5966289FBA8B
                                                                                        VG1468087984174645729577
                                                                 Jasper
                                                                            Landry
                                                                                                                     Ut Semper Foundation
```