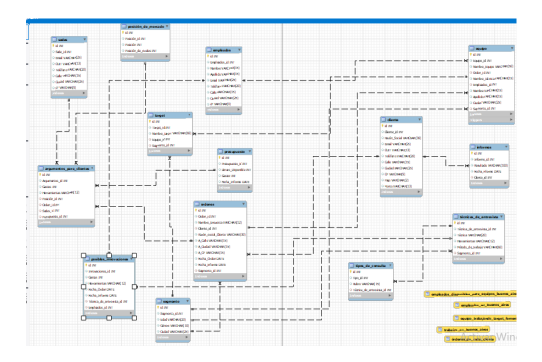
Proyecto de consultora privada de opinión pública y estudio de mercado

Hola, buenos días/tardes/noches, mi proyecto final es sobre el posible armado de una consultora privada que analice la opinión pública y las condiciones de mercado para poder cumplir mi sueño de trabajar en estudios sociológicos de dicho mercado, a la vez que pueda construir bases de datos para estudios futuros y principalmente actuales, respecto de conocer la opinión pública por un lado y por otro entender de qué manera se puede abordar una campaña de marketing efectiva, previamente a realizarla.

Es por ello que la armaría la base de datos utilizando los tipos de data como INT, VARCHAR, DATE, etc. para organizar la información que se pueda obtener sobre los segmentos trabajados para cumplir con las peticiones de los clientes y elaborar los informes correspondientes, esto también incluye, los datos sobre el cliente que pide la orden, datos de los empleados a los que se le otorga la orden que pasarán a conformar un equipo de investigación que son los que realizan la tarea solicitada en la orden y como ellos trabajaron con el target requerido para cumplir con dicha orden.

Respecto al diagrama de entidad relación que construí para cumplir con esto, dejare la siguiente imagen a continuación:



Si bien no se podrá ver claramente el diagrama debido al gran tamaño de este, posteriormente dejare un script detallado de cada tabla y sus conexiones para poder visualizarlo mediante ingeniería inversa y también un cuadro que detalla bien cada una de las tablas de la base de datos que cree para este proyecto final.

El objetivo de construir esta base de datos y trabajar de esta manera es el de poder, mediante la información construida a partir de los datos aportados por un target segmentado el cual debe estar definido previamente por el equipo, es estudiar ese segmento mediante distintas técnicas de entrevistas, almacenar esa información y realizar un informe para que el cliente pueda utilizar y así la consultora vender esa base de datos que el cliente ordenó y la cual servirá para conocer las condiciones del mercado, que lo podrían ayudar a optimizar su estrategias de mercantilización y al mismo tiempo a la consultora a ser más atractiva de atraer clientes siendo la experiencia y la calidad del equipo los principales argumentos para convencer nuevos clientes, los cuales pagarían los servicios de la empresa para obtener sus propias bases de datos y con un presupuesto creciente ir desarrollando innovaciones o construcción de sedes, que potencien la posición de mercado de la consultora.

Tabla	Campo Abreviado	Nombre del Campo completo	Clave Primaria (PK)	Clave Foranea (FK)	Tipo de Datos
	id_Cliente	Identificador del cliente	PK		INT
	Razón_Social	Razón Social del cliente			VARCHAR (30)
	Email	Email del cliente			VARCHAR (25)
Cliente	CUIT	CUIT del cliente			VARCHAR (13)
	Teléfono	Telefono del cliente			VARCHAR (20)
	Calle	Calle del cliente			VARCHAR (15)
	Ciudad	Ciudad del cliente			VARCHAR (15)
	СР	Codigo postal del cliente			VARCHAR (9)
	Dogé	Si el cliente realizo el pago correspondient			VADCHAD (2)
	Pagó	e			VARCHAR (2)
	Monto	El monto a cobrar			INT

	Id_Segmento	Identificador del segmento trabajado	PK		INT
	Edad	Edades del segmento trabajado			VARCHAR (20)
Segmento	Género	Género del segmento trabajado			VARCHAR (10)
	Ciudad	Ciudades del segmento trabajado			VARCHAR (25)
	id_Orden	Identificador de la Orden	PK		INT
	id_Segmento	Identificador del Segmento			INT
	Nombre_Encue	Tipo de encuesta a realizar			VARCHAR (12)
	id_Cliente	Identificador del Cliente		FK	INT
	Razón Social_Cliente	Razón Social del cliente			VARCHAR (30)
Órdenes	A_Calle	Calle de envio del informe			VARCHAR (15)
	A_Ciudad	Ciudad de envio del informe			VARCHAR (10)
	A_CP	Codigo postal de envio del pedido			VARCHAR (9)
	Fecha_Orden	Fecha en que se realizo la orden			DATE
	Fecha_Informe	Fecha en la que se debera enviar el informe			DATE
	id_Empleados	Identificador de los empleados	PK		INT
	Nombre	Nombre del empleado			VARCHAR (15)
	Apellido	Apellido del empleado			VARCHAR (15)
	Email	Email del empleado			VARCHAR (25)

Empleados	DNI	DNI del empleado			VARCHAR (8)
	Teléfono	Telefono del empleado			VARCHAR (20)
	Calle	Calle del empleado			VARCHAR (15)
	Ciudad	Ciudad del empleado			VARCHAR (15)
	СР	Codigo postal del empleado			VARCHAR (9)
	id_Equipo	Identificador del Equipo	PK		INT
	Nombre_Equip o	Nombre del Equipo			VARCHAR (50)
	id_Orden	Identificador de la Orden		FK	INT
Equipo	id_Segmento	Identificador del Segmento			INT
	Nombre_Técnic a	Nombre de la tecnica de entrevista			VARCHAR (15)
	id_empleados	Identificador de los empleados		FK	INT
	Nombre	Nombre del empleado			VARCHAR (15)
	Apellido	Apellido del empleado			VARCHAR (15)
	Ciudad	Ciudad del emplaedo			VARCHAR (15)
	id_Target	Identificador del Target	PK		INT
Target	id_Segmento	Identificador del Segmento			INT
	Nombre_Target	Nombre del Target			VARCHAR (60)
	id_Equipo	Identificador del Equipo		FK	INT
	Técnicas_de_e ntrevista_id	Identificador del tipo de técnica de entrevista	PK		INT
	Técnica	Técnica a aplicar			VARCHAR (20)
Técnicas de entrevista	Herramientas	Herramientas a aplicar			VARCHAR (12)

	Método_de_tra bajo	Métodos a desarrollar en el trabajo			VARCHAR (60)
	id_Segmento	Identificador del segmento		FK	INT
	id_Informe	Identificador del informe	PK		INT
Informes	Resultado	Resultado del informe			VARCHAR (100)
	Fecha_informe	Fecha para entregar el informe			DATE
	Id_Cliente	Identificador de cliente		FK	INT
	Id_Presupuesto	Identificador de presupuesto	PK		INT
Presupuesto	Dinero_Disponi ble	Dinero disponible en el presupuesto			INT
	Gastos	Gastos en el presupuesto			INT
	Fecha_Informe	Fecha para entregar el informe			DATE
	Id_Sede	Identificador de la Sede	PK		INT
	Email	Email de la sede			VARCHAR (25)
	CUIT	Apellido del empleado			VARCHAR (13)
Sedes	Teléfono	Telefono de la Teléfono			VARCHAR (20)
	Calle	Calle de la Sede			VARCHAR (15)
	Ciudad	Ciudad de la Sede			VARCHAR (25)
	СР	Codigo postal de la Sede			VARCHAR (9)
	Id_Posibles_inn ovaciones	Identificador de las posibles innovaciones	PK		INT
	Gastos	Gastos necesarias			INT
	Herramientas	Herramientas adquiridas			VARCHAR (12)

Posibles innovaciones	Fecha_orden	Fecha de que se emitió la orden			DATE
	Fecha_informe	Fecha para entregar el Informe			DATE
	Id_Técnica_de_ entrevista	Identificador de la entrevista		FK	INT
	Id_empleados	Identificador de los empleados		FK	INT
	Id_ Posición de mercado	Identificador de posición de mercado	PK		INT
Posición de Mercado	Posición	Posición de mercado			INT
	Posición_de_riv ales	Posición de mercado de los rivales			INT
	Id_Argumentos _para_clientes	Identificador de argumentos para los clientes	PK		INT
	Gastos	Gastos que se llevan a cabo			INT
	Herramientas	Herramientas disponibles			VARCHAR (12)
Argumentos para clientes	Id_Posición	Identificador de posición de mercado		FK	INT
	Id_Orden	Identificador de orden		FK	INT
	Id_Sede	Identificador de sede		FK	INT
	Id_Presupuesto	Identificador de presupuesto		FK	INT
	ld_Tipos_de_co nsulta		PK		INT
Tipos de consulta	Rubro				VARCHAR (15)
	Id_Técnica_de_ entrevista			FK	INT

En esta tabla vemos los distintos campos que tienen las tablas y cómo se relacionan las tablas como también bajo qué tipo de data ingresa cada una para poder realizar una correcta carga de datos.

Y para finalizar pasaré el script con el que construir la base de datos y los modelos de der:

```
CREATE TABLE cliente (
                 INT NOT NULL auto increment,
    cliente_id INT,
    razón social VARCHAR(30),
    email
           VARCHAR (25),
                 VARCHAR (13),
    cuit
                 VARCHAR (20),
    teléfono
    calle
                 VARCHAR (15),
    ciudad
                 VARCHAR (25),
                 VARCHAR (9),
    ср
    pago
                 VARCHAR (2),
                 VARCHAR (13),
    PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de Segmentos trabajados
CREATE TABLE segmento(
                INT NOT NULL auto increment,
    segmento id INT,
    edad
              VARCHAR (20),
    género VARCHAR (10),
    ciudad VARCHAR (25),
    PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de las Ordenes activas
CREATE TABLE ordenes (
    id
                         INT NOT NULL auto increment,
    orden id
                         INT_{r}
    nombre_encuesta
                        VARCHAR (12),
    cliente id
                         INT_{\prime}
    razón_social_cliente VARCHAR(30),
    a_calle
                         VARCHAR (15),
    a ciudad
                         VARCHAR (15),
    а ср
                         VARCHAR (15),
    fecha orden
                        DATE,
    fecha informe DATE,
```

```
segmento_id
                           INT_{r}
     FOREIGN KEY (segmento id) REFERENCES segmento (id),
     FOREIGN KEY (cliente id) REFERENCES cliente (id),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de empleados
CREATE TABLE empleados (
     id
                  INT NOT NULL auto increment,
     empleados id INT,
     nombre
                 VARCHAR (15),
     apellido VARCHAR(15),
     email
                 VARCHAR (25),
                 VARCHAR (20)
     teléfono
     calle
                 VARCHAR (15),
     ciudad VARCHAR(25),
                 VARCHAR (9),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla del equipo
CREATE TABLE equipo (
     id
                     INT NOT NULL auto_increment,
     equipo id
                    INT_{,}
     nombre equipo VARCHAR (50),
     orden id
                    INT_{r}
     nombre técnica VARCHAR(15),
     empleados id INT,
     nombre
                    VARCHAR (15)
     apellido
                    VARCHAR (15),
     ciudad
                     VARCHAR (25),
     segmento id
                     INT_{r}
     FOREIGN KEY (segmento_id) REFERENCES segmento (id),
     FOREIGN KEY (orden_id) REFERENCES ordenes (id),
     FOREIGN KEY (empleados id) REFERENCES empleados (id),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla del target idóneo para el cliente
CREATE TABLE target(
```

```
id
                 INT NOT NULL auto increment,
    target id INT,
    nombre target VARCHAR (60),
    equipo id
                 INT_{r}
    segmento id INT,
    FOREIGN KEY (segmento id) REFERENCES segmento(id),
    FOREIGN KEY (equipo id) REFERENCES equipo (id) ON DELETE CASCADE,
    PRIMARY KEY (id));
-- Tabla de las técnicas de entrevistas disponibles
CREATE TABLE técnicas de entrevista (
                               INT NOT NULL auto increment,
     técnica de entrevista id INT,
     técnica
                              VARCHAR (20),
    herramientas
                              VARCHAR (12),
    método de trabajo
                             VARCHAR (60),
     segmento id
                              INT_{r}
     FOREIGN KEY (segmento id) REFERENCES segmento(id),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de informes a entregar
CREATE TABLE informes (
                  INT NOT NULL auto increment,
     id
    informe_id INT,
                  VARCHAR (100),
     resultado
     fecha informe DATE,
     cliente id
                 INT_{r}
     FOREIGN KEY (cliente id) REFERENCES cliente(id),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de presupuesto
CREATE TABLE presupuesto(
     id
                       INT NOT NULL auto increment,
    presupuesto id
     dinero disponible INT,
     gastos
                       INT_{r}
     fecha informe DATE,
```

```
PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de sedes
CREATE TABLE sedes (
     id INT NOT NULL auto increment,
     sede id INT,
            VARCHAR(25),
     email
     cuit
             VARCHAR (13),
     teléfono VARCHAR (20),
     calle VARCHAR(15),
     ciudad VARCHAR(25),
     CP VARCHAR (9)
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de posibles innovaciones que se podrían realizar
CREATE TABLE posibles innovaciones (
     id
                               INT NOT NULL auto increment,
     innovaciones id
                               INT_{r}
     gastos
                               INT_{r}
    herramientas
                              VARCHAR (12),
    fecha_orden
                              DATE,
     fecha informe
                              DATE,
     técnica de entrevista id INT,
     empleados id
                               INT_{r}
     FOREIGN KEY (técnica de entrevista id) REFERENCES técnica de en
trevista id
     (id),
     FOREIGN KEY (empleados id) REFERENCES empleados (id),
     PRIMARY KEY (id) );
-- Tabla de la posición en el mercado
CREATE TABLE posición de mercado (
     id
                         INT NOT NULL auto increment,
    posición id
                         INT_{r}
    posición
                         INT_{r}
    posición de rivales INT,
     PRIMARY KEY (id));
```

```
-- Tabla de argumentos para los clientes
CREATE TABLE argumentos para clientes (
                    INT NOT NULL auto increment,
     argumentos id INT,
     gastos
                    INT_{r}
     herramientas VARCHAR (12),
     posición id INT,
     orden id
                   INT_{*}
     sedes id
                    INT_{r}
     presupuesto id INT,
     FOREIGN KEY (posición id) REFERENCES posición_de_mercado (id),
     FOREIGN KEY (orden id) REFERENCES ordenes (id),
     FOREIGN KEY (sedes id) REFERENCES sedes (id),
     FOREIGN KEY (presupuesto id) REFERENCES presupuesto (id),
     PRIMARY KEY (id));
-- Tabla de los tipos de consulta
CREATE TABLE tipos de consulta(
     id
                               INT NOT NULL auto increment,
    tipo id
                               INT,
                               VARCHAR (15),
     rubro
     técnica de entrevista id INT,
     FOREIGN KEY (técnica de entrevista id) REFERENCES técnicas de e
ntrevista
     (id),
    PRIMARY KEY (id)
 );
INSERT INTO cliente (id, cliente id, razón social, email, cuit,
teléfono, calle, ciudad, cp) VALUES
(1, 1, 'Burguer King', 'burguerking@hotmail', '24-40797152-4',
'1568157317', 'Burguercalle', 'Buenos Aires', '1609'),
(2, 2, 'Mostaza', 'mostaza@hotmail', '25-40797153-5', '1568157318',
'Mostazacalle', 'Buenos Aires', '1619'),
(3, 3, 'Subway', 'Subway@hotmail', '26-40797154-6', '1568157319',
'Subcalle', 'Santa Fe', '1215');
```

```
INSERT INTO segmento(id, segmento id, edad, género, ciudad)
VALUES
(1, 1, 'Entre 20 y 40 años', 'Varones', 'Ciudad de Buenos Aires'),
(2, 2, 'Entre 40 y 59 años', 'Mixto', 'Ciudad de Buenos Aires'),
(3, 3, 'Entre 20 y 40 años', 'Mujeres', 'Santa Fe');
INSERT INTO ordenes(id, segmento id, nombre encuesta, cliente id,
razón social cliente, a calle, a ciudad, a cp, fecha orden,
fecha informe) VALUES
(1, 1, 'KingBurguer', '1', 'BurguerKing', 'king1234',
'Buenos Aires', '1609', '2022-12-01', '2023-06-01'),
(2, 3, 'Mostaza', '2', 'Mostaza', 'Mostaza1234', 'Buenos Aires',
'1619', '2022-12-02', '2023-06-02'),
(3, 2, 'Subs', '3', 'Subway', 'Sub1234', 'Santa Fe', '1215', '2022-
12-03', '2023-06-03');
INSERT INTO empleados (id, empleados id, nombre, apellido, email,
teléfono, calle, ciudad, cp) VALUES
(1, 1, 'Iván', 'Rojt', 'ivanrojt@hotmail', '1568157317', 'Calle1',
'Buenos Aires', 'B1609'),
(2, 2, 'Federico', 'Rojt', 'federicorojt@hotmail', '1568157318',
'Calle2', 'Buenos Aires', 'B1610'),
(3, 3, 'Álvaro', 'Rodriguez', 'ÁlvaroRogdriguez@hotmail',
'1568157339', 'Calle3', 'Buenos Aires', 'b1649');
INSERT INTO equipo (id, nombre equipo, orden id, segmento id,
nombre técnica, empleados id, nombre, apellido, ciudad) VALUES
(1, 'Investigación comida rapidal', 1, 1, 'Encuesta', 1, 'Iván',
'Rojt', 'Buenos Aires'),
(2, 'Investigación comida rapida2', 2, 2, 'Encuesta', 2, 'Federico',
'Rojt', 'Buenos Aires'),
(3, 'Investigación comida rapida3', 3, 3, 'Entrevista', 3, 'Álvaro',
'Rodriguez', 'Santa Fe');
```

```
INSERT INTO target (id, segmento id, nombre target, equipo id)
VALUES
(1, 1, 'Personas varones entre 20 y 40 años', 1),
(2, 3, 'Personas varones entre 40 y 59 años', 1),
(3, 2, 'Personas mujeres entre 20 y 40 años', 1);
INSERT INTO técnicas de entrevista (id, técnica de entrevista id,
técnica, herramientas, método de trabajo, segmento id) VALUES
(1, 1, 'Encuesta', 'Guía', 'Online', 1),
(2, 3, 'Entrevista', 'Teléfono', 'Telefónica', 2),
(3, 2, 'Entrevista', 'Guía', 'Prescencial', 3);
INSERT INTO informes (id, informe id, resultado, fecha informe,
cliente id) VALUES
(1, 1, '65% interesados en probar nuevos platos con otras carnes',
'2023-06-01', 1),
(2, 2, '80% interesados en extensión de platos infantiles', '2023-
06-02',2),
(3,3,'25% interesadas en platos con menos calorias y 60% interesadas
en extensión del menu', '2023-06-03',3);
INSERT INTO presupuesto (id, dinero disponible, gastos,
fecha informe) VALUES
(1, '20000000', '-8000000', '2023-06-01'),
(2, '20000000', '-8000000', '2023-06-02'),
(3, '20000000', '-8000000', '2023-06-03');
INSERT INTO sedes (id, sede id, email, cuit, teléfono, calle,
ciudad, cp) VALUES
(1, 1, 'SedeCABA@hotmail.com', '0033445566', '+541168157317',
'Calle1', 'Ciudad de Buenos Aires', 'C1004'),
(2, 2, 'SedeGBA@hotmail.com', '0033445566', '+541186513771',
'Calle2', 'San Isidro', 'B1609'),
```

```
(3, 3, 'SedeSantafe@hotmail.com', '0033445566', '+34268157317',
'Calle3', 'Santa Fe Capital', 'S3004');
INSERT INTO posibles innovaciones (id, gastos, herramientas,
fecha orden, fecha informe, técnica de entrevista id, empleados id)
VALUES
(1, '-20000', 'Online', '2022-12-01', '2023-06-01', 1, 1),
(2, '-30000', 'Prescencial', '2022-12-02', '2023-06-02', 2, 2),
(3, '-30000', 'Telefónica', '2023-06-03', '2022-12-03', 3, 3);
INSERT INTO posición_de_mercado (id, posición id, posición,
posición de rivales) VALUES
(1, 1, 10, 1),
(2, 2, 10, 7),
(3, 3, 3, 1);
INSERT INTO argumentos para clientes (id, argumentos id, gastos,
herramientas, posición_id, orden_id, sedes_id, presupuesto_id)
VALUES
(1, 1, '-20000', 'Online', 1, 1, 1, 1),
(2, 2, '-30000', 'Prescencial', 2, 2, 2, 2),
(3, 3, '-30000', 'Telefónica', 3, 3, 3, 3);
INSERT INTO tipos de consulta (id, tipo id, rubro,
técnica de entrevista id) VALUES
(1, 1, 'Gastronomía', 1),
(2, 2, 'Gastronomía', 2),
(3, 3, 'Gastronomía', 3);
```

Como yo ya explique porque fue la elección de las tablas anteriormente, lo único que queda por agregar seria el tema de los INSERT INTO y de porque los elegí y que me aportan, yo elegí estos valores con la intención de dar forma y explicar cuál serían unos ejemplos posibles del modelo de negocio propuesto para mi consultora.

VISTAS:

```
-- Vista de trabajos que hay en Buenos Aires
CREATE VIEW trabajos en buenos aires
AS
SELECT a ciudad, a cp, razón social cliente, fecha orden
FROM ordenes c
INNER JOIN equipo o ON c.orden id = o.orden id
WHERE ciudad LIKE '%Buenos Aires%';
-- Vista de empleados que hay en Buenos Aires
CREATE VIEW empleados en buenos aires
SELECT c.nombre, c.apellido, c.email, c.teléfono, c.calle, c.ciudad,
FROM
     empleados c
INNER JOIN equipo o ON c.empleados id = o.empleados id
WHERE o ciudad LIKE '%Buenos Aires%',
-- Vista de los equipos trabajando con un target femenino
CREATE VIEW equipo trabajando target femenino
AS
SELECT c.target_id, c.segmento_id, c.nombre_target, c.equipo_id
FROM
      target c
INNER JOIN equipo o ON c.equipo id = o.equipo id
WHERE nombre target LIKE '%Personas mujeres%';
-- Vista de las órdenes de cada cliente
CREATE VIEW órdenes de cada cliente
AS
SELECT c.cliente id, c.razón social, c.teléfono, c.ciudad, c.cp,
c.pago, c.monto
FROM cliente c
INNER JOIN ordenes o ON c.cliente id = o.cliente id
WHERE c.cliente id = o.cliente id;
- Vista de empleados disponibles para los equipos que trabajan en Bu
enos Aires
```

```
CREATE VIEW empleados_disponibles_para_equipos_buenos_aires

AS

SELECT c.equipo_id, c.nombre_equipo, c.nombre_técnica, c.ciudad

FROM equipo c

INNER JOIN empleados o ON c.empleados_id = o.empleados_id

WHERE c.ciudad LIKE '%Buenos Aires%';
```

Estas vistas, las elegí para ejemplificar como sería el método de buscar ciertas características, como pueden ser los trabajos que se están realizando actualmente en Buenos aires, qué equipos trabajan actualmente con cierto tipo de target, qué empleados están disponibles para incorporarse a ciertos equipos particulares y qué tipo de ordenes pidió cada cliente, el motivo de estas elecciones fueron para organizar el trabajo según la ciudad para hacer un seguimiento correcto, qué equipos están desarrollando la investigación en esa ciudad, qué empleados se podrían incorporar a ese equipo según si están en esa ciudad y ver el seguimiento de las órdenes activas de la empresa para tener presente los plazos de tiempo y si el cliente ha depositado el pago o no.

FUNCIONES Y FUNCIONES ALMACENADAS (O STORED PROCEDURES):

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION designacion de empleados (ciudad empleado varchar(15
),ciudad de orden varchar(15))
returns varchar(2)
deterministic
BEGIN
DECLARE resultado VARCHAR(2);
SELECT * INTO resultado
FROM empleados
INNER JOIN ordenes ON id empleado = o.id empleado
WHERE a ciudad = ciudad empleado AND a ciudad = ciudad de orden;
RETURN resultado;
END//
DELIMITER //
CREATE FUNCTION asignación target (nombre target varchar (60),
equipo id int)
```

```
returns int
deterministic
BEGIN
DECLARE equipo INT;
SELECT * INTO nombre target FROM target
INNER JOIN equipo ON equipo = equipo;
RETURN equipo;
END//
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE `sp calcular ingresos junio` (out total integer)
BEGIN
DECLARE monto INT; DECLARE resultado FLOAT;
SELECT Count(*) INTO monto FROM cliente;
END//
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE `sp target femenino` (inout nombre target varchar (
60))
BEGIN
DECLARE género FLOAT;
SELECT id INTO nombre target
FROM target
WHERE nombre target LIKE "personas mujeres"; END//CREATE PROCEDURE
sp_target_masculino` (inout nombre_target varchar (60))
BEGIN
DECLARE género FLOAT;
SELECT id INTO nombre target
FROM target
WHERE nombre target LIKE "personas varones";
END//
DELIMITER //
```

Acá se están realizando los primeros ejercicios de Funciones y Funciones almacenadas para corroborar que el script funcione correctamente y para que también en la eventualidad que se requiera actualizar, borrar, agregar o formular de otra forma la tabla, siempre este la posibilidad de hacerlo mediante el script.

TRIGGERS:

```
- Trigger que actualiza la lista de empleados después de designarlos
a un equipo
CREATE TRIGGER log empleados delete
BEFORE INSERT ON equipo
FOR EACH ROW
BEGIN
DELETE FROM empleados WHERE   nombre = new.nombre;
DELETE FROM empleados WHERE apellido = new.apellido;
END;
//
DELIMITER ;
DELIMITER //
- Trigger que actualiza el salario de un empleado después de una com
pra
CREATE TRIGGER log empleados update
AFTER UPDATE ON equipo
FOR EACH ROW
BEGIN
```

```
INSERT INTO empleados (empleados_id) VALUES (new.empleados_id);
end;
```

No mucho más que añadir que el hecho de que estos triggers son para automatizar ciertos procesos en el script para que, a la hora de modificar cosas en la base de datos, ésta vaya realizando mediante los triggers, funciones automáticas para facilitar el trabajo de las query que se realicen en un workbench.

TRANSACCIONES:

```
START TRANSACTION:
DELETE FROM equipo WHERE segmento id = 1;
DELETE FROM equipo WHERE segmento id = 2;
DELETE FROM equipo WHERE segmento id = 3;
DELETE FROM equipo WHERE segmento id = 4;
SET foreign key checks=0;
INSERT INTO equipo (equipo id, nombre equipo, segmento id,
nombre técnica, nombre, apellido, ciudad) VALUES (1,
'Investigación comida rapidal', 1, 'Encuesta', 'Iván', 'Rojt',
'Buenos Aires');
SET foreign key checks=1;
SET foreign key checks=0;
INSERT INTO equipo (equipo id, nombre equipo, segmento id,
nombre técnica, nombre, apellido, ciudad) VALUES (2,
'Investigación comida rapida2', 2, 'Encuesta', 'Federico', 'Rojt',
'Buenos Aires');
SET foreign key checks=1;
SET foreign key checks=0;
INSERT INTO equipo(equipo_id, nombre_equipo, segmento_id,
nombre técnica, nombre, apellido, ciudad) VALUES (3,
'Investigación comida rapida3', 3, 'Entrevista', 'Álvaro',
```

```
'Rodriguez', 'Santa Fe');
SET foreign key checks=1;
SET foreign key checks=0;
INSERT INTO equipo (equipo id, nombre equipo, segmento id,
nombre técnica, nombre, apellido, ciudad) VALUES (4,
'Investigación comida rapida4', 4, 'Entrevista', 'Álvaro',
'González', 'Santa Fe');
SET foreign key checks=1;
ROLLBACK;
START TRANSACTION;
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 1500000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 2500000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 3000000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 4000000);
SAVEPOINT savepoint1;
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 5000000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 5000000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 3000000);
INSERT INTO cliente (pago, monto) VALUES ('si', 1000000);
SAVEPOINT savepoint2;
RELEASE savepoint savepoint1;
COMMIT;
```

Las transacciones obviamente cuentan con la finalidad de actualizar la base de datos de manera permanente mediante la escritura de líneas de código que ingrese el equipo con la finalidad de modificar la base de datos.

CREACIÓN DE USUARIOS:

```
DROP USER 'read_only@consultora';

flush privileges;

CREATE USER 'read_only@consultora' identified IDENTIFIED

BY 'password_read_only';

GRANT SELECT ON consultora.* TO 'read_only@consultora';

DROP USER 'read_insert_update@consultora';

flush privileges;

CREATE USER 'read_insert_update@consultora' identified BY 'password_read_insert_update';

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE

ON consultora.* TO 'read insert update@consultora';
```

Y en esta última sección es mostrar de qué manera se crean usuarios para los equipos de las distintas sedes para que ingresen los datos obtenidos del trabajo con los segmentos mediante distintas herramientas y técnicas de entrevistas y con los cuales se podrá hacer el informe.

Conclusiones:

Así que a forma de cierre la intención es mostrar una base de datos funcional aunque a muy pequeña escala para mostrar como ejemplo y mostrar de qué manera se podría montar distintas bases de datos en SQL para consultoras privadas con la intención de fomentar y facilitar el desarrollo y desempeño de estas y espero que este documento sea del agrado del lector y los convenza de la propuesta.

Saludos, Iván

Links:

Link de Github: https://github.com/IvanRojt97/Proyecto-final-consultora-Rojt

Link de GoogleDrive:

https://drive.google.com/drive/folders/1mp75Hqinuc2voRMCQbBMnattm5vsPsoo?hl=es