



<u>Proyecto Final "Comportamiento de usuarios de Steam"</u> - Click para descargar

Por Francisco Paz

Contenido

1.	Descripción de la temática de la BD	1.
2.	Hipótesis	2.
3.	Objetivo	
4.	Diagrama Entidad-Relación	4
	Listado de Tablas	
6.	EER	6
7.	Archivo SQL	7
8.	Importación de registros	8.
	Creación de vistas	
10.	Creación de funciones	.10
	Creación de Stored Procedures	
12.	Creación de tabla bitácora	.12.
13.	Creación de Triggers	.13
	Alta de usuarios	
15.	Sentencias del sublenguaje TCL	.15.
	Herramientas y tecnologías usadas	
	Futuras líneas	

1. Descripción de la temática de la base de datos

La utilización de los datos en el del mercado del gaming es muy importante para su desarrollo exponencial. Algunos datos para tener en cuenta:

Un reporte de la firma de análisis de mercado Statista afirma que los videojuegos en 2021 -con un boom especial durante la pandemia- registraron en todo el mundo aproximadamente 2.700 millones de jugadores que, en total, generaron ingresos de hasta u\$u93.200 millones en el último año.

En 2020 el gaming cerró con un valor de alrededor de los u\$s174.900 millones con 3.100 millones de consumidores. Con estos números superó a los sectores del cine y el deporte juntos. Para 2027 se calcula que alcanzará los u\$s340.000 millones. Hoy en la Argentina es una industria de u\$s87 millones, emplea a casi 2.000 desarrolladores de manera directa, y sigue creciendo. [Fuente: Ambito.com]

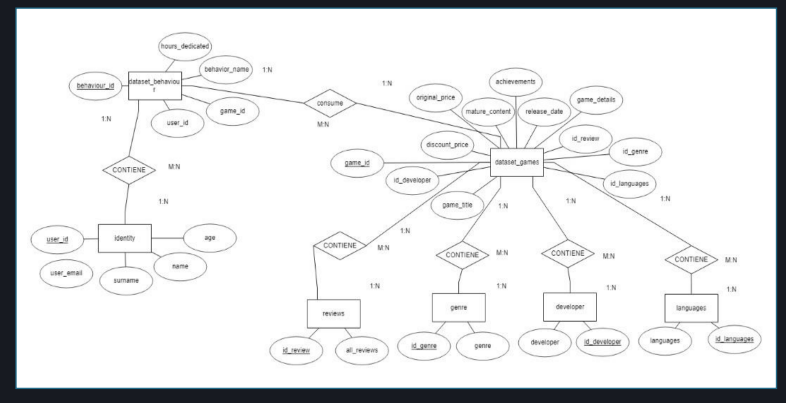
2. Hipótesis

Mediante el resguardo de datos sobre, ventas, comportamiento de usuarios con respecto a los juegos. Los datos pueden brindarnos información valiosa con <u>respecto a futuras ventas dentro de la empresa.</u>

3. Objetivo

Planificar, desarrollar y mantener una base de datos para la firma Steam, la cual pueda brindarle la disponibilidad de los mismos para futuros análisis de mercado.

4. Diagrama Entidad-Relación



5. Listado de columnas de Tablas

5.1 Tabla "dataset_games": Esta tabla corresponde a los datos de cada juego dentro de la plataforma Steam, con sus detalles más importantes.

		dataset_ga	mes
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
id_game	INT	PK - index	Codigo de identificacion de Juego - Esta sera la clave primaria NOT NULL AUTO_INCREMENT
id_developer	INT	FK	Codigo de identificacion de Desarrollador - Clave Foranea - Permite la relacion con la tabla "developer" NOT NULL
id_review	INT	FK	Codigo de identificacion de Reseñas generales del juego - Clave Foranea - Permite la relacion con la tabla "reviews" NOT NULL
id languages	INT	FK	Codigo de identificacion de Lenguages disponibles del juevo - Clave Foranea - Permite la relacion con la tabla "languages" NOT NULL
id_genre	INT	FK	Codigo de identificacion de Genero de juego - Clave Foreanea - Permite la relacion con la tabla "genre" NOT NULL
game_title	Varchar(200)		Titulo del juego NOT NULL
release_date	Datetime		Fecha de lanzamiento NOT NULL
game_details	Varchar(200)		Detalles generales del juego
achievements	INT		Logros del juego
id_pegi	INT		Categoria para adulto - Se diferenciaran por su id_pegi NOT NULL
original_price	Decimal(18,2)		Precios de los juegos, en decimales
discount_price	Decimal(18,2)		Descuento en decimales

5.2 Tabla "genre": Esta tabla corresponde a los géneros detallados de cada juego.

genre			re
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
			Codigo de identificacion de Genero de juego -
			Esta sera la clave primaria. NOT NULL
id_genre	INT	PK - Index	AUTO_INCREMENT
			Genero al que corresponde cada juego. NOT
genre	Varchar(100)		NULL

5.3 Tabla "developer": Esta tabla corresponde a los nombres listados de los desarroladores de cada juego.

developer			
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
			Codigo de identificacion de Desarrollador - Esta sera la clave primaria. NOT NULL
id_developer	INT	PK - index	AUTO_INCREMENT
developer	Varchar(200)		Nombre del desarrollador del juego. NOT NULL

5.4 Tabla "dataset_behaviour": Esta tabla corresponde al comportamiento de los usuarios con respecto al consumo de horas en cada juego.

	C	lataset_behaviou	r
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
id_behaviour	INT	PK - index	Codigo de identificacion que nace de la relacion entre usuario-idjuego consumido - Esta sera la clave primaria NOT NULL AUTO_INCREMENT
id_user	INT	FK	Codigo de identificacion de usuario - Clave foranea - Permite la relacion con la tabla "Identity" NOT NULL
id_game	INT	FK	Codigo de identificacion de juego - Clave foranea - Permite la relacion con la tabla "dataset_games" NOT NULL
hours_dedicated	Decimal(18,2)		Valores de horas consumidas por el usuario

5.5 Tabla "review": Esta tabla corresponde a la recopilación de reseñas hechas por los usuarios a cada juego.

		review	
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
id_review	INT	PK - index	Codigo de identificacion de Reseñas generales del juego - Esta sera la clave primaria. NOT NULL AUTO_INCREMENT
all_reviews	Varchar(200)		Reseñas de los juegos recopilada de opiniones de los usuarios. NOT NULL

5.6 Tabla "languages": Esta tabla corresponde a los idiomas disponibles para cada juego.

languages			
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
id_languages	INT	PK - index	Codigo de identificacion de Lenguages disponibles del juevo - Esta sera la clave primaria. NOT NULL AUTO_INCREMENT
languages	Varchar(200)		Lenguajes disponibles para cada juego. NOT NULL

5.7 Tabla "identity": Esta tabla corresponde a los datos personales de los usuarios.

		ide	ntity
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
user_id	INT	PK - index	Codigo de identificacion de usuario - Esta sera la clave primaria. NOT NULL AUTO_INCREMENT
id_country	INT	FK	ID del pais usuario. Clave Foreanea NOT NULL
surname	Varchar(200)		Apellido del usuario. NOT NULL
name	Varchar(200)		Nombre del usuario. NOT NULL
age	Int		Edad del usuario. NOT NULL
email	Varchar(200)		Email del usuario. NOT NULL

5.8 Tabla "sales": Esta tabla corresponde a los datos de ventas.

		sales	
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle
id_sale	INT	PK - index	Codigo de identificacion de ventas NOT NULL AUTO_INCREMENT
id_game	INT	FK	Codigo de identificacion de Juego - Clave foránea NOT NULL
id_user	INT	FK	Codigo de identificacion de usuario - Clave foranea NOT NULL
id_seller	INT	FK	Codigo de identificacion de vendedor- Clave foranea NOT NULL
sale_date	DATETIME		Fecha de venta NOT NULL
units	INT		Cantidad de unidades NOT NULL

5.9 Tabla "seller": Esta tabla corresponde a los datos de los vendedores.

	seller		seller
	Tipo de		
Campo	campo	Tipo de clave	Detalle
			Codigo de identificacion de vendedor - Clave
id_seller	INT	PK - index	Primaria NOT NULL AUTO_INCREMENT
name	Varchar(200)		Nombre del vendedor NOT NULL
lastname	Varchar(200)		Apellido del vendedor NOT NULL
email	Varchar(200)		Email del vendedor NOT NULL
age	INT		Edad del vendedor NOT NULL

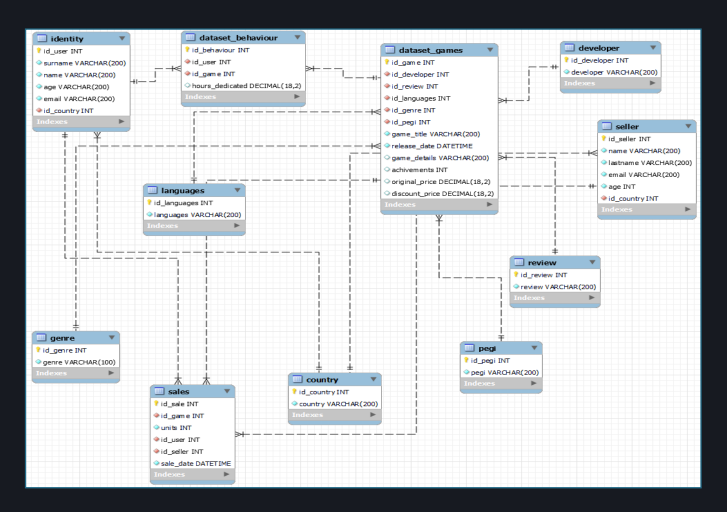
5.10 Tabla "country": Esta tabla corresponde a los datos de los paises.

	country			
Campo	Tipo de campo	Tipo de clave	Detalle	
			Codigo de identificacion de Pais - Clave Primaria	
id_country	INT	PK - index	AUTO_INCREMENT	
country	Varchar(30)		Nombre del país NOT NULL	

5.11 Tabla "pegi": Esta tabla corresponde a los datos de la clasificación PEGI (sistema de clasificación de videojuegos por edades) .

pegi			pegi
	Tipo de		
Campo	campo	Tipo de clave	Detalle
			Codigo de identificacion de Clasificacion PEGI - Clave
id_pegi	INT	PK - index	Primaria NOT NULL AUTO_INCREMENT
pegi	Varchar(200)		Clasificacion PEGI NOT NULL

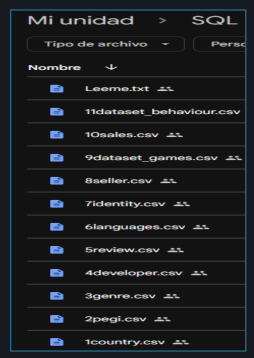
6. EER.



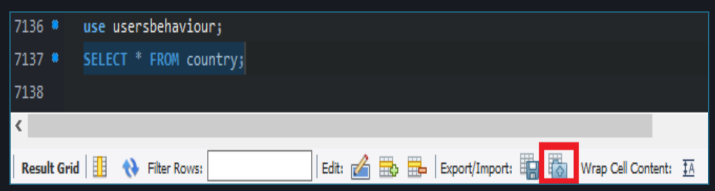
7. Achivo SQL CLICK ACA.

8. Importación de Registros.

Desde la carpeta de drive, descargamos los archivos de la carpeta "csv".



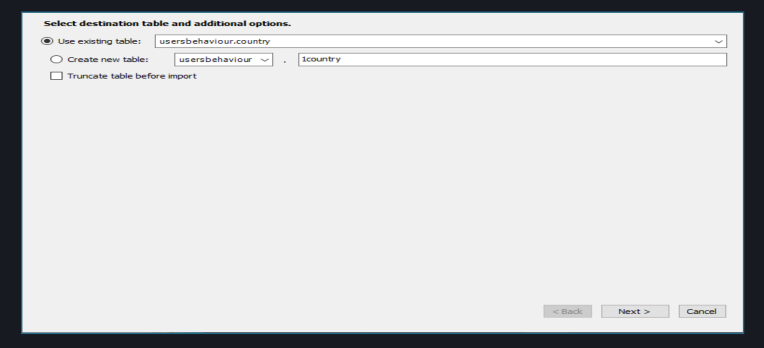
Luego desde workbench seleccionamos la tabla a la que insertaremos los datos.



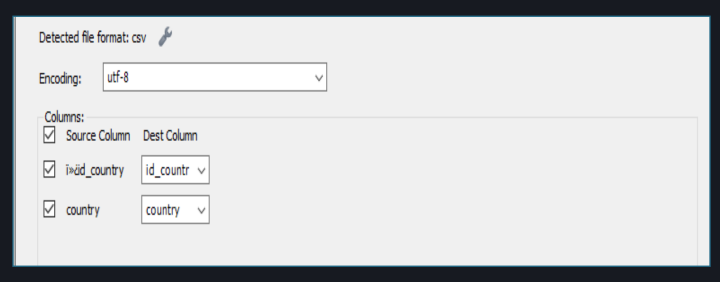
Hacemos click en "import +"
Seleccionaremos la ruta del archivo:



Utilizaremos la opción de tabla existente, le damos a "Next"



Le damos a "Next" hasta completar con la tarea, los archivos están renombrados con números consecutivos para que se identifiquen en el orden que deben cargarse.



9. Creación de vistas.

```
-- VISTA DE TITULO, FECHA DE LANZAMIENTO Y PRECIO ORIGINAL

CREATE VIEW games_info AS

SELECT game_title, release_date, original_price

FROM dataset_games;

select * from games_info;
```

Result Grid 1									
	game_title	release_date	original_price						
•	1 2 3 KICK IT! (Drop That Beat Like an U	2021-09-05 00:00:00	14.29						
	Shadow Warrior Classic (1997)	2022-12-22 00:00:00	104.01						
	Bio Menace	2021-05-07 00:00:00	14.29						
	Crystal Caves	2022-07-23 00:00:00	7.14 14						
	Major Stryker	2021-01-30 00:00:00	4.28						
	Monster Bash	2021-12-27 00:00:00	7.14						
	Secret Agent	2022-08-06 00:00:00	7.14						
	Shadow Warrior (Classic)	2022-08-03 00:00:00	14.29						
	Eradicator	2022-04-21 00:00:00	79.96						
	Max Payne	2022-01-27 00:00:00	14.29						
	Alien Carnage / Halloween Harry	2022-03-10 00:00:00	7.14						
	Alian Swarm	2021-04-14 00:00:00	63 21						

-- TOP 10 JUEGOS MAS CAROS

CREATE VIEW top_10_expensive_games AS

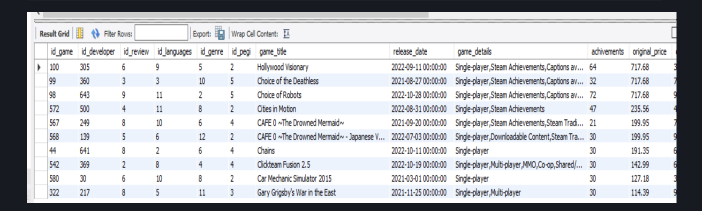
SELECT id_game, id_developer, id_review, id_languages, id_genre, id_pegi, game_title, release_date, game_details, achivements, original_price, discount_price

FROM dataset_games

ORDER BY original_price DESC

LIMIT 10;

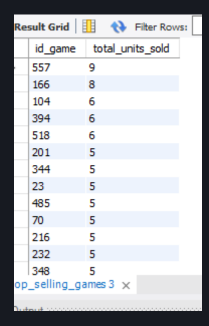
select * from top_10_expensive_games;



-- JUEGOS MAS VENDIDOS

CREATE VIEW top_selling_games AS
SELECT id_game, SUM(units) AS total_units_sold
FROM sales
GROUP BY id_game
ORDER BY total_units_sold DESC;

select * from top_selling_games;



```
CREATE VIEW top_users AS

SELECT u.surname, u.name, SUM(s.units) as total_units

FROM sales s

JOIN identity u ON s.id_user = u.id_user

GROUP BY s.id_user

ORDER BY total_units DESC

LIMIT 5;

select * from top_users;
```



```
-- TOP 3 VENDEDORES

CREATE VIEW top_sellers AS

SELECT s.id_seller, s.name, s.lastname, SUM(sl.units) AS total_units_sold

FROM seller s

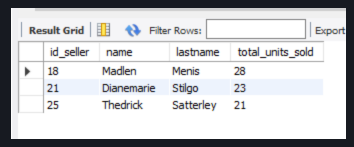
JOIN sales sl ON s.id_seller = sl.id_seller

GROUP BY s.id_seller

ORDER BY total_units_sold DESC

LIMIT 3;

SELECT * from top_sellers;
```

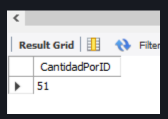


10. Creación de funciones:

```
-- FUNCION PARA CONTAR CLIENTES POR ID DE PAIS

DELIMITER //
CREATE FUNCTION buscarClientes(country INT)
RETURNS INT
DETERMINISTIC

BEGIN
RETURN (SELECT COUNT(*) FROM identity WHERE country = id_country);
END //
select buscarClientes(5) as CantidadPorID;
```



```
-- FUNCION PARA MOSTRAR RANGO ETARIO

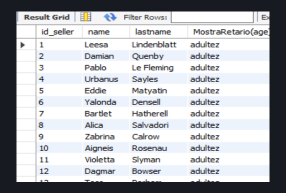
drop function if exists MostraRetario;

DELIMITER //
CREATE FUNCTION MostraRetario(Rango INT)
RETURNS VARCHAR(50)
DETERMINISTIC

BEGIN

CASE
when Rango<11 then
return 'Niñez';
when rango>=11 and rango<18 then
return 'adolescencia';
when rango>=18 and rango<59 then
return 'adultez';
when rango>=59 then
return 'vejez';
end case;
END //

SELECT id_seller, name, lastname, MostraRetario(age) from seller;
```



11. Creación de SP:

```
--- SP DE ORDENAMIENTO DE TABLA CON PRIMER CAMPO, CON EL SEGUNDO CAMPO (DANDO CUALQUIER VALOR ENTRE '') SE ORDENARA DE MANERA DESCENDENTE

-- CASO CONTRARTO, SI NO PUSIERA NINGUN VALOR (SOLO COMILLAS) QUEDARIA COMO VIENE POR DEFECTO EN VALOR ASCENDENTE

DELIMITER ??

CREATE PROCEDURE 'orden_param' (IN field CHAR(20), IN param2 VARCHAR(20))

BEGIN

IF field <> '' THEN

SET @game_order = concat('ORDER BY ', field);
else

SET @game_order = '';

END IF;

IF param2 <> '' THEN

SET @game_order2 = ' DESC';
else

SET @game_order2 = '';

END IF;

SET @clausula = concat('SELECT * FROM dataset_games ', @game_order, @game_order2);

PREPARE runSQL;

DEALLOCATE PREPARE runSQL;

END ??

CALL orden_param('game_title','');
```

RESURT GHO 18 FREE FROMS EXPORT SIN WYAD CALL COMERT! JA													
_		id_developer	id_review	id_languages	id_genre	id_pegi	game_title	release_date	game_details	achivements	original_price		
>	1	274	9	7	9	3	1 2 3 KICK IT! (Drop That Beat Like an U	2021-09-05 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Steam Tradi	1	14.29		
	90	113	1	9	1	1	10 Second Ninja	2022-07-11 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Steam Tradi	30	2.85		
	127	68	7	1	7	4	100% Orange Juice	2022-07-10 00:00:00	Single-player, Multi-player, Steam Achievements,	165	10.00		
	189	79	9	4	10	5	10000000	2021-10-28 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Steam Tradi	14	7.14		
	91	288	4	5	1	5	140	2021-08-21 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Full controlle	8	7.14		
	256	207	6	6	9	3	16bit Trader	2022-07-14 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Steam Tradi	16	4.28		
	294	290	9	1	6	5	1954 Alcatraz	2021-10-01 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Steam Tradi	25	14.29		
	39	56	1	10	8	3	3 Stars of Destiny	2022-05-12 00:00:00	Single-player, Steam Achievements, Full controlle	50	21.44		
	303	369	5	1	8	1	3DMark	2021-04-03 00:00:00	Steam Achievements, Steam Leaderboards	15	42.89		
	308	16	7	12	7	3	3DMark 11	2022-06-18 00:00:00	Steam Leaderboards	30	28.59		
	304	623	5	1	6	3	3DMark API Overhead feature test	2021-11-30 00:00:00	Downloadable Content	30	11.44		

```
-- ACTUALIZAR PRECIO DE MANERA PORCENTUAL EN LA TABLA DE DATASET_GAMES DONDE SE ENCUENTRAN LOS VALORES

DELIMITER &&

CREATE PROCEDURE `actualizarPrecio` (IN field decimal(5,2))

BEGIN

IF field <> '' THEN

set @game_order = concat('SET original_price = original_price * ', field);

else

SET @game_order= '';

END IF;

set @clausula = concat('UPDATE dataset_games ', @game_order);

PREPARE runSQL FROM @clausula;

EXECUTE runSQL;

DEALLOCATE PREPARE runSQL;

END &&

-- SI QUISIERA POR EJEMPLO ACTUALIZAR EL PRECIO ORIGINAL UN 10% LLAMARIA AL SP CON EL VALOR 1.1 EJEMPLO:

CALL actualizarPrecio(1.1);
```

12. Creación de tabla bitácora.

```
-- CREACION DE TABLA BITACORA PARA USUARIOS NUEVOS/EDITADOS/ELIMINADOS

drop table if exists new_users;

CREATE TABLE new_users(
id_action int primary key AUTO_INCREMENT,
id_user int,
name varchar(100),
surname varchar(100),
action varchar(100),
dtime datetime,
admin varchar(100)
);
```

13. Creación de Triggers.

```
-- TRIGGER DE INSERCION DE USUARIO EN TABLA IDENTITY

drop trigger if exists 'tr_add_new_user';

DELIMITER $$

CREATE TRIGGER 'tr_add_new_user'

AFTER INSERT ON 'identity'

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO 'new_users' (id_user, name, surname, action, dtime, admin) VALUES (NEW.id_user, NEW.name, NEW.surname,'INSERT', NOW(), USER());

END $$

DELIMITER;

INSERT INTO identity VALUES (1722,'cece','ohhh',33,'imbaimba@tutu.com',5);

select * FROM identity ORDER BY id_user DESC;

select * FROM new_users;
```

```
drop trigger if exists tr_update_user;
  DELIMITER $$
  BEFORE UPDATE ON `identity`
  FOR EACH ROW

→ BEGIN

 INSERT INTO `new_users` (id_user, name, surname, action, dtime, admin) VALUES (NEW.id_user, NEW.name, NEW.surname, 'UPDATE', NOW(), USER());
  END $$
  DELIMITER :
  UPDATE identity set email = 'ejemplo@ejemplo.com' where id_user = 943;
  drop trigger if exists tr_delete_user;
  DELIMITER $$
  AFTER DELETE ON 'identity'
  FOR EACH ROW
BEGIN
  INSERT INTO `new_users` (id_user, name, surname, action, dtime,admin) VALUES (OLD.id_user, OLD.name, OLD.surname, 'DELETE', NOW(), user());
  DELETE FROM identity where id user = 943;
```

14. Alta de usuarios

```
-- ALTA DE USUARIOS

-- creacion de usuario 1
drop user if exists usuario1@localhost;
create user usuario1@localhost identified by 'pass123word';

-- creacion de usuario 2
drop user if exists usuario2@localhost;
create user usuario2@localhost identified by 'word123pass';

-- se le otorga al usuario 1 permiso de seleccion, insercion y actualizacion de datos. Sin permiso para borrar
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON usersbehaviour.* to usuario1@localhost;

-- se le otorga permisos solo de lectura al usuario 2
GRANT SELECT ON usersbehaviour.* to usuario2@localhost;
```

15. Sentencias del sublenguaje TCL

```
443
      START TRANSACTION;
444 .
       INSERT INTO LANGUAGES (id_languages, languages)
       VALUES (NULL,'Czech');
446
       COMMIT;
       SELECT * FROM LANGUAGES;
447
       INSERT INTO LANGUAGES (id_languages, languages)
       VALUES (NULL, 'Mandarin');
       SELECT * FROM LANGUAGES;
454
458
459 *
       INSERT INTO sales (id_sale, id_game, units, id_user, id_seller, sale_date)
       VALUES(NULL, 3, 1,5,1,'2023-05-16');
462 * SELECT * FROM sales ORDER BY id_sale DESC;
```

16. Informes generados en base a la información de la BD.

Teniendo en cuenta el volumen de información, la sensibilidad de los datos para un análisis de mercado mas acertado, se pueden generar tableros como los siguientes (imágenes abajo), que de hecho fueron generados por mi. Con otro dataset, que por cuestiones de practicidad no eh incluido a la base en si.







- 17. Herramientas y tecnologías usadas
 - .MySQL Workbench 8.0
 - .Microsoft 365 (Word-Excel)
 - .Adobe Acrobat Reader

18. Futuras líneas

El futuro de mi DB se espera que sea el cual por lo que fue desarrollada, que sea útil para maximizar futuras ventas, teniendo en cuenta toda la información recopilada. Uno espera que los datos seleccionados a capturar sean de utilidad para la gente encargada del marketing de la empresa.