

Proyecto final – CoderHouse – Comisión 32530

# Análisis de premios monetarios distribuidos en torneos de E-Sports

Autor: Martín Martínez
15/11/2022

# <u>Índice</u>

| Descripción temática de datos             | 1  |
|---|----|
| Hipótesis                                 | 1  |
| Alcance del proyecto                      | 1  |
| Datasets                                  | 1  |
| Diagrama entidad-relación de tablas       | 2  |
| Listado de tablas (PK y FK)               | 2  |
| Definiciones de tipos de datos            | 3  |
| Transformaciones de datos realizadas      | 3  |
| Tabla calendario                          | 4  |
| Creación de columnas y medidas calculadas | 5  |
| Análisis funcional del tablero            | 6  |
| Portada                                   | 6  |
| Ganancias                                 | 6  |
| Evolución Histórica                       | 8  |
| Categorías                                | 10 |
| Glosario juegos                           | 11 |
| Conclusiones finales                      |    |

## 1 – Descripción de la temática de los datos

Para el proyecto he seleccionado la temática "Premios monetarios repartidos en torneos de E-Sports".

Desde hace ya mucho tiempo, franquicias de videojuegos a lo largo del mundo, organizan torneos anuales donde premian a los mejores jugadores con grandes sumas de dinero. El objetivo de este proyecto es analizar este hecho, revisando cuales son los juegos que más dinero han repartido a sus jugadores a lo largo de los años; analizando cuales son los géneros que más premian y cuantos jugadores han obtenido ganancias participando en torneos de E-Sports.

## 2 – Hipótesis

Hoy en día la industria de los videojuegos se caracteriza por ser la que mayor ingreso global genera, superando tanto a la industria del cine como a la de la música desde hace ya varios años.

Dentro del gran especto de videojuegos que existen en la actualidad, encontramos a los de carácter competitivo, que son aquellos en los que jugadores se miden entre sí, buscando ser el mejor. En esta categoría encontramos gran variedad de videojuegos, que se ubican en diferentes géneros como por ejemplo: RTS (real-time strategy), FPS (First Person Shooter), Sports Simulators, entre otros.

## 3 – Alcance del proyecto

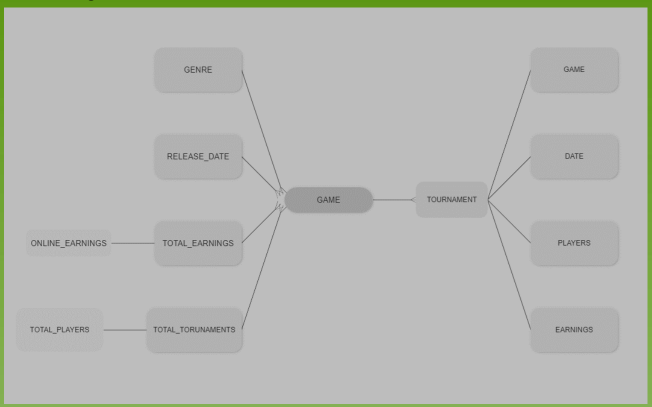
El proyecto está dirigido al público en general que le interese conocer como ha evolucionado un mercado tan nuevo como lo es el del gaming y los Esports.

#### 4 – Datasets

Las bases de datos utilizadas para realizar el proyecto fueron extradidas de <a href="https://icsportEarnings.com">https://icsportEarnings.com</a> y <a href="https://www.kaggle.com">https://www.kaggle.com</a>.



# 5 – Diagrama entidad-relación de las tablas seleccionadas



# 6 – Listado de tablas, con definición de clave primaria y/o clave foránea, según corresponda

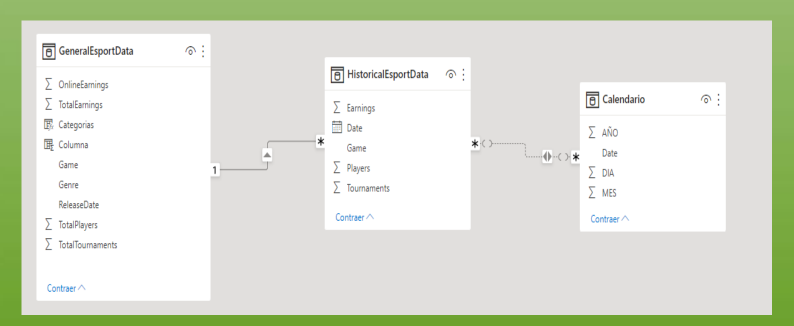
Las tablas a utilizar en el proyecto son las siguientes:

- <u>GeneralEsportData:</u> contiene información global sobre cuánto dinero distribuyó en premios cada juego desde que fue lanzado. Las claves primarias (PK) y foráneas (FK) que posee la tabla son las siguientes:
  - PK: Game
  - FK: ReleaseDate
  - FK: Genre
- <u>HistoricalEsportData</u>: en esta tabla se incluye información histórica de los torneos de Esport realizados hasta la fecha, detallando distribución monetaria de premios en cada torneo y fechas de los mismos. Las claves primarias (PK) y foráneas (FK) en este caso son:
  - PK: Game
  - **FK: Torunaments**
  - FK: Earnings
  - FK: Date
  - FK: Players

# 7 – Listado de columnas por tablas, con definiciones de tipos de datos

| General Esport Data.csv |               |               |   |  |
|-------------------------|---------------|---------------|---|--|
| Campo                   | Tipo de campo | Tipo de clave | Descripción                                       |  |
| ID_Game                 | VARCHAR       | PK            | Titulo del juego                                  |  |
| ID_ReleaseDate          | DATE          | FK            | Fecha de lanzamiento del juego                    |  |
| ID_Genre                | VARCHAR       | FK            | Genero del juego                                  |  |
| ID_TotalEarnings        | INT           | -             | Total de premios monetarios distribuidos          |  |
| ID_OnlineEarnings       | INT           | -             | Premios monetarios distribuidos en torneos OnLine |  |
| ID_TotalPlayers         | INT           | -             | Total de jugadores                                |  |
| ID_TotalTournaments     | INT           | -             | Total de Torneos                                  |  |

| Historical Esport Data.csv                    |         |    |                                 |  |  |
|---|---------|----|---------------------------------|--|--|
| Campo Tipo de campo Tipo de clave Descripción |         |    |                                 |  |  |
| ID_Date                                       | DATE    | PK | Fecha del torneo                |  |  |
| ID_Game                                       | VARCHAR | FK | Título del juego                |  |  |
| ID_ Earnings                                  | INT     | FK | Premios monetarios distribuidos |  |  |
| ID_Players                                    | INT     | FK | Total de jugadores              |  |  |
| ID_Tournaments                                | INT     | FK | Cantidad de torneos             |  |  |



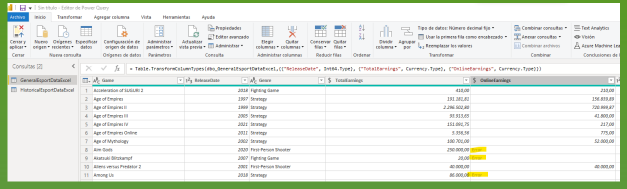
## 8 – Transformación de datos en tablas

Se realizó la modificación de dos elementos ID\_Game dado que tenían caracteres especiales y eran demasiados extensos para su visualización optima, el cambio fue el siguiente:

# PLAYERUNKNOWN?S BATTLEGROUNDS → PUBG PLAYERUNKNOWN?S BATTLEGROUNDS MOBILE → PUBG MOBILE

## Tabla GeneralEsportData:

Columna TotalEarnings  $\rightarrow$  se le da formato de valor monetario. Columna OnlineEarnings  $\rightarrow$  se le da formato de valor monetario y se sustituyen valores vacíos que dan error en Power BI, por el valor \$ 0.



### Tabla HistoricalEsportData:

Columna Earnings → se le da formato de valor monetario.

#### Tabla Calendario:

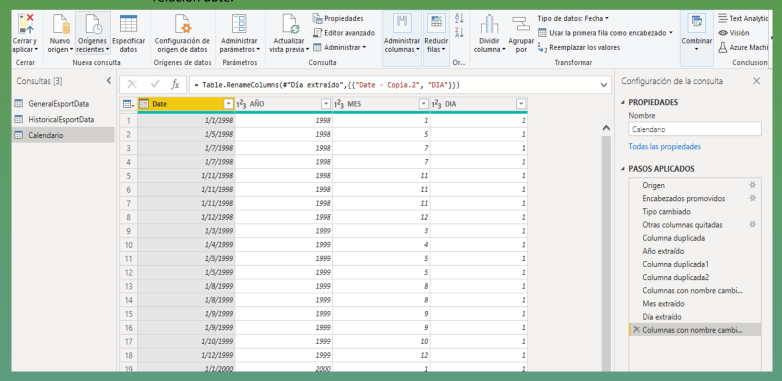
Se duplica tabla HistoricalEsportData.

Se quitan todas las columnas excepto la columna date.

Se quitan valores duplicados.

Se crea tabla calendario.

Se crea relación entre tabla calendario y tabla HistoricalEsportData con variable relación *date*.



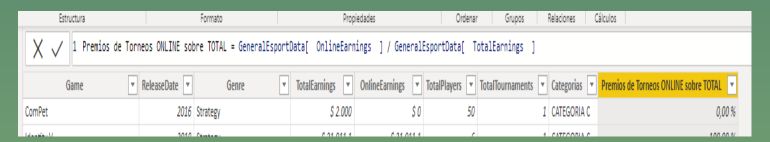
## 8 – Creación de columnas y medidas calculadas

Columna Categorías → se crea la columna categorías, el objetivo de esta columna es dividir a todos los juegos en 3 categorías diferentes (A, B y C), donde la categoría A es la de juegos con premios distribuidos mayores a USD 10.000.000, la categoría B comprende juegos que repartieron entre USD 9.999.999 y USD 1.000.000, mientras que la categoría C incluye a todos los juegos que repartieron menos de USD 1.000.000.

Para generar esta columna se crea la siguiente formula:

```
1 Categorias = IF (GeneralEsportData[ TotalEarnings ] > 10000000 , "CATEGORIA A",
2 IF(AND(GeneralEsportData[ TotalEarnings ]<=10000000, GeneralEsportData[ TotalEarnings ]>999999), "CATEGORIA B",
3 IF(GeneralEsportData[ TotalEarnings ]<= 999998, "CATEGORIA C")))
```

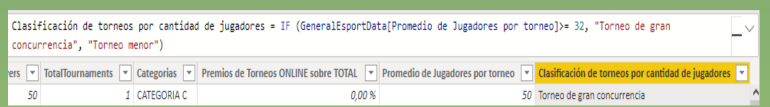
<u>Premios de Torneos ONLINE sobre TOTAL</u> → se crea esta medida para reflejar cual es el porcentaje de dinero repartido en torneos ONLINE sobre el total de dinero repartido.



<u>Promedio de Jugadores por torneo</u> → se crea esta medida para calcular el promedio de jugadores profesionales por torneo realizado, este número brinda la información de cuan disputado es el torneo, y que tan grande es la escena competitiva de cada juego.



<u>Clasificación de torneos por cantidad de jugadores</u> → se crea esta medida para clasificar a los torneos realizados según la cantidad de competidores. A los torneos con 32 o más participantes se los denomina como "Torneo de gran concurrencia", mientras que a los torneos con menos de 32 participantes se los denomina como "Torneo menor".



## 10 - Análisis funcional del tablero

Se crean 5 páginas diferentes:

- Portada
- Ganancias
- Evolución histórica
- Categorías
- Glosario juegos

## **PORTADA:**

- Se agrega imagen de trofeo de Esport para contextualizar la temática.
- Se bloquea un fondo de estilo gamer y se aplica a todo el dashboard.
- Se agregan 4 botones para navegar por las diferentes secciones del dashboard.

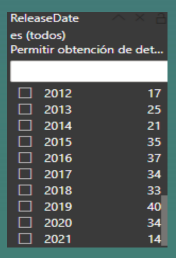


## **GANANCIAS:**

- Se genera un gráfico de tipo embudo para analizar cuáles son los 10 juegos que más premios monetarios han entregado históricamente.



- A este elemento se le agrega un filtro para seleccionar el año de lanzamiento del juego, y ver cual es el TOP 10 de ganancias realizadas de los juegos lanzados en el año seleccionado.



 Se genera un elemento de tipo matriz para mostrar cuales son los géneros de juegos que más dinero han repartido en premios.
 Este elemento permite interactuar con el gráfico de TOP 10 de ganancias repartidas, al hacer click en un género especifico, podremos ver el TOP 10 de juegos del mismo que más dinero han repartido históricamente.

Ganancias repartidas en USD Genero Multiplayer Online Battle Arena \$ 445.974.616,58 First-Person Shooter \$ 296.969.619.31 **Battle Royale** \$ 202.033.493,53 Strategy \$ 77.578.197,17 Collectible Card Game \$41.612.491,03 Sports \$ 38.104.396.39 Fighting Game \$ 23.803.414,9 \$ 11.986.671,93 Racing Role-Playing Game \$ 8.411.452,83 Third-Person Shooter \$ 5.512.086,38 \$72.776,89 Puzzle Game \$ 1.152.059.216,94 Total

- Se generan tres tarjetas indicando la siguiente información: cantidad total de torneos celebrados, cantidad de participantes profesionales, cantidad de juegos.



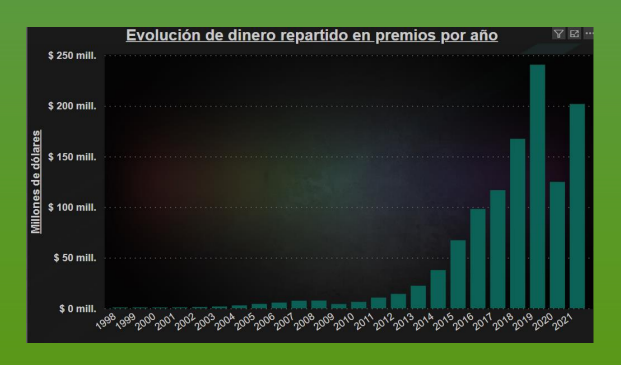
- Se genera un objeto de tipo medidor, para indicar el peso de torneos ONLINE en la cantidad de dinero repartida total.



- Se agregan botones para avanzar y retroceder en el dashboard.
- Se genera un objeto visual del tipo navegador de páginas, para indicar en que sección del dashboard nos encontramos.

## **EVOLUCIÓN HISTORICA:**

- Se genera un gráfico de barras para destacar como ha ido en aumento el dinero que se reparte en premios en torneos.



- Se genera un gráfico de líneas para demostrar como de igual manera ha crecido el numero de lanzamiento de nuevos juegos competitivos a lo largo de los años.



- Se genera un gráfico de áreas para mostrar como ha ido en aumento la cantidad de torneos realizada por años, en este grafico se puede apreciar como en el año 2016 se genera una estabilización de este índice.



- Se agregan filtros para analizar la información seleccionando géneros de juegos o año de lanzamiento de juego.





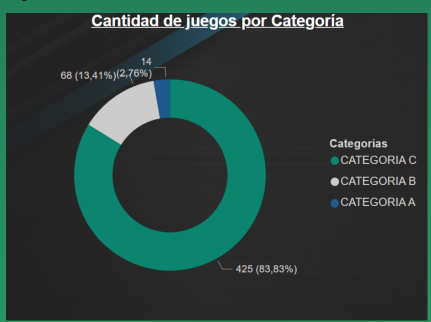
- Se agregan botones para avanzar y retroceder en el dashboard.
- Se genera un objeto visual del tipo navegador de páginas, para indicar en que sección del dashboard nos encontramos.

**CATEGORIAS:** en base a la medida calculada *categorías* se genera una nueva página desarrollando la misma, para reflejar como se compone cada una.

- Se genera una matriz que refleja la cantidad de dinero repartido por los juegos incluidos en cada segmento calculado.

| Ganancias distribuidas por categoría |                                   |    |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----|--|--|
| <u>Categorias</u>                    | <u>Total ganancias repartidas</u> |    |  |  |
| CATEGORIA A                          | \$ 889.634.564,73                 |    |  |  |
| CATEGORIA B                          | \$ 220.234.213,79                 |    |  |  |
| CATEGORIA C                          | \$ 42.190.438,42                  |    |  |  |
| Total                                | \$ 1.152.059.216,94               |    |  |  |
|                                      | 6 11 11 11                        | 47 |  |  |
|                                      |                                   |    |  |  |

- Se genera un gráfico de anillos que muestra la cantidad de juegos incluidos en cada categoría calculada.



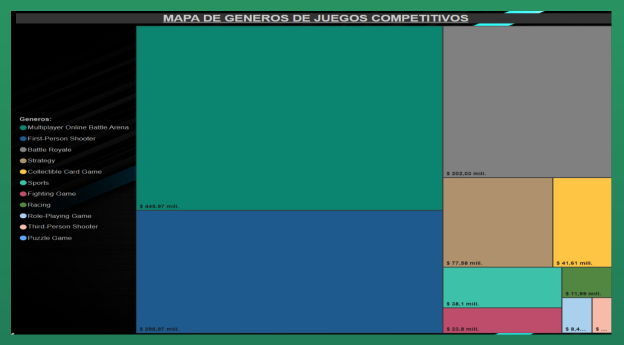
Se generan tres gráficos circulares (uno para cada categoría) que reflejan el que géneros son los que tienen más peso en cada segmento.



- Se agregan botones para avanzar y retroceder en el dashboard.
- Se genera un objeto visual del tipo navegador de páginas, para indicar en que sección del dashboard nos encontramos.

**GLOSARIO JUEGOS:** el objetivo de esta última sección es establecer un espacio donde poder chequear información de ganancias de cada juego individual por género en específico. Para esto se generan dos gráficos relacionados entre sí, donde seleccionando un genero en particular podemos ver cuanto dinero ha distribuido cada juego incluido en ese género.

- Se genera un Treemap asignándole categoría de géneros de juegos y valores de recuento de dinero premiado, con sus respectivas etiquetas.



- Se genera una matriz con la totalidad de juegos incluidos en el análisis y sus respectivas sumatorias de premios entregados.

| Juego         | Ganancias repartidas  ▼ |
|---------------|-------------------------|
| Brawlhalla    | \$ 1.965.971,09         |
| Tekken 7      | \$ 1.909.590,88         |
| Gears 5       | \$ 1.783.000            |
| FIFA Online 4 | \$ 1.681.120            |
| Halo 2        | \$ 1.626.762,47         |

- Se asocia a ambos elementos para que cuando el usuario haga click en un determinado genero del Treemap, en la matriz aparezcan los juegos de ese genero con sus respectivas sumas monetarias distribuidas.
- Se agregan botones para retroceder en el dashboard e ir a la portada.
- Se genera un objeto visual del tipo navegador de páginas, para indicar en que sección del dashboard nos encontramos.

#### **CONCLUSIONES FINALES:**

En base al análisis realizado se puede ver como el fenómeno del gaming ha llegado para quedarse, reflejándose año a año más torneos de Esport de nivel profesional, con muchos participantes y cada más dinero en juego.

En el presente estudio se analiza el dinero entregado a jugadores profesionales que participan en torneos oficiales; tal cual se refleja en la solapa "EVOLUCIÓN HISTÓRICA", el aumento de las cifras que se llevan los participantes en torneos de Esport ha aumentado de forma exponencial a partir del año 2010. Teniendo en cuenta que los primeros torneos de este estilo comenzaron en 1998, es impactante que en tan poco tiempo ya estén manejando cifras tan elevadas como las vistas en el análisis.

El desarrollo de nuevos video juegos va de la mano con el aumento de la escena competitiva de los mismos, se entiende que esto sucede porque muchas compañías desarrolladoras del mundo del gaming buscan lanzar juegos novedosos que se posicionen como los más jugados de la actualidad. Como estrategia publicitaria se lanzan torneos invitando a la comunidad de jugadores a participar, lo cual explica como la tendencia al alza de desarrollo de videojuegos competitivos va de la mano con el aumento en la cantidad de torneos realizados por año.

Aunque no todo es color de rosas para las compañías del mundo del gaming, ya que, por más que constantemente se estén lanzando nuevos juegos de carácter competitivo al mercado, son unos pocos los que se encuentran en la cima de los más jugados, y por ende de los que más acaparan la escena de los torneos de Esport. En la sección *"CATEGORIAS"* se puede ver como solamente el 2,7% de la totalidad de juegos competitivos lanzados se separan del resto en cuanto al dinero que manejan en torneos de Esport.

Finalizando, en cuanto a géneros de juegos, vemos que el genero que más se destaca en la escena competitiva es el "Multiplayer Online Battle Arena" contando con dos estandartes muy destacados como lo son "Dota 2" y "League of Legends", juegos lanzados en 2013 y 2009 respectivamente, y que actualmente se mantienen con gran vigencia.

Merece una mención el género "Battle Royal" que ve sus inicios en el año 2017 y ya se posiciona tercero en el ranking de los géneros con más dinero en juego en torneos, todo gracias a sus dos exponentes de mayor éxito: "Fortnite" y "PUBG".