

UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

La Universidad Católica de Loja

Entrega Preliminar del Proyecto Final De Fundamentos De Base De Datos

Autor:

Carrión Carrión Ronin David

1.	Int	roducción	3
2.	De	sarrollo del Componente.	3
2	2.1.	Análisis de los datos que contiene el movie dataset.	3
3.	Dis	seño y Modelado de la Base de datos	5
3	3.1.	Dependencias Funcionales	5
3	3.2.	Diseño Conceptual	6
3	3.3.	Diseño Físico	7
3	3.4.	Diseño Lógico	7
4.	De	sarrollo	8
4	1.1.	Eliminación de valores nulos	8
4	1.2.	Columna con valores redundantes	9
4	1.3.	Columnas con valores no atómicos	11
4	1.4.	Columnas con datos en formato JSON	14
5.	Co	nsultas SQL	19
6.	Co	nclusiones	22
7.	Ap	rendizaje	25
8.	Bił	bliografía	26

1. Introducción

El proyecto presentado por la Ingeniera Audrey Romero en conjunto con los docentes de las materias de programación funcional y reactiva, y base de datos trató acerca de analizar un archivo CSV, este archivo poseía varios errores, por ejemplo columnas no atómicas, columnas en formato JSON, o columnas con valores nulos, nosotros los estudiantes tuvimos que aplicar nuestros conocimientos para poder realizar acciones como limpieza, transformación y modelado de los datos que poseíamos para poder tener una base de datos ideal para la lectura y su posterior análisis.

2. Desarrollo del Componente.

2.1. Análisis de los datos que contiene el movie dataset.

El movie dataset contenía columnas con varios datos, en total existían un total de 24 columnas, de estas columnas se analizó el significado y el contenido que poseían, y el resultado fue el siguiente:

- Index: número entero, que se auto incrementa
- Budget: presupuesto de la película
- Genres: (no atómica) géneros de la película
- Homepage: dirección URL para más información de la película, contiene varios valores nulos
- Id: (clave primaria) número para identificar la película
- Keywords: (texto) palabras claves para identificar la película
- Original language: lenguaje en el que esta la película

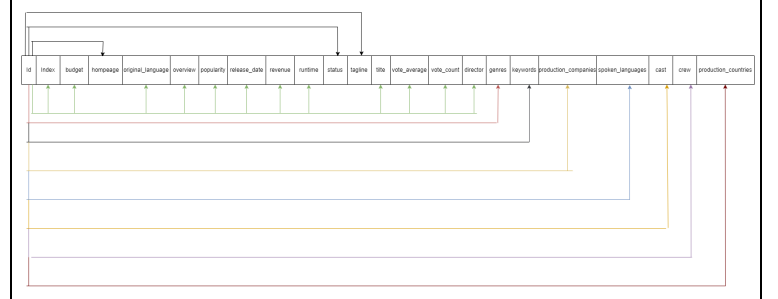
- Original Title: nombre de la película (titulo) en su lenguaje original.
- Overview: (texto) resumen de la película
- Popularity: popularidad de la película
- Production Companies: (JSON) nombre de las productoras en las que trabajan y su id para identificarlas
- Production Countries: (JSON) nombre de los países donde se trabajo y su id para poder identificarlos
- Release date: fecha en la que se estrenó la película
- Revenue: ganancias de la película
- Runtime: tiempo de duración de la película
- Spoken Languages: (JSON) que contiene el id (siglas del lenguaje) y el nombre del idioma
- Status: es un campo atómico que contiene la condición en la que se encuentra la película, contiene varios valores repetidos
- Tagline: es el slogan de la película, contiene varios valores nulos
- Title: Es el título de la película en el idioma de distribución / comercialización
- Vote average: Es el promediado de la votación
- Vote count: La cantidad de votos que tiene la película
- Cast: Es el elenco principal de la película
- Crew: (JSON) Son los empleados que desarrollan tareas específicas para la producción de la película
- Director: Es el director de la película.

3. Diseño y Modelado de la Base de datos

3.1. Dependencias Funcionales

Lo primero que se realizó, fue realizar un gráfico para poder visualizar las dependencias funcionales de las columnas de nuestro archivo, para eso utilizamos herramientas externas como lo son drawio, que nos permitió visualizar de mejor manera los campos que teníamos.

El resultado fue el siguiente:



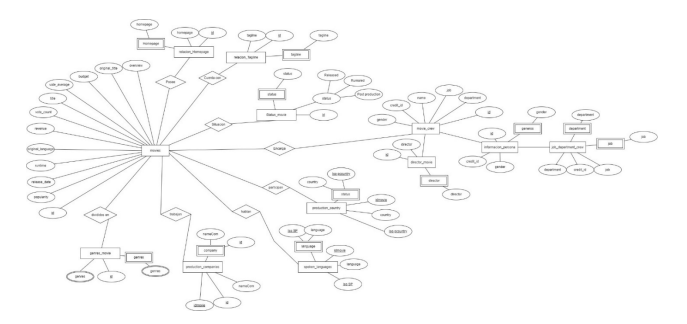
Los resultados que obtuvimos tras la comparación de nuestras columnas nos dieron como resultado las siguientes dependencias:

- id -> {index,index, budget, original_language, overview, popularity, release_date,
 revenue, runtime, title, vote_average, vote_count, director }
- id -> genres
- id -> keywords
- id -> production_companies
- id -> spoken_language

- id -> cast
- id -> crew
- id -> production_countries
- id -> homepage
- id -> status
- id -> tagline

3.2.Diseño Conceptual

Una vez entendidas las dependencias de nuestras columnas, procedimos a diseñar nuestro modelo conceptual, para generar una infraestructura de soporte de la base de datos a un nivel fácil de comprender para el desarrollador y para el usuario final.

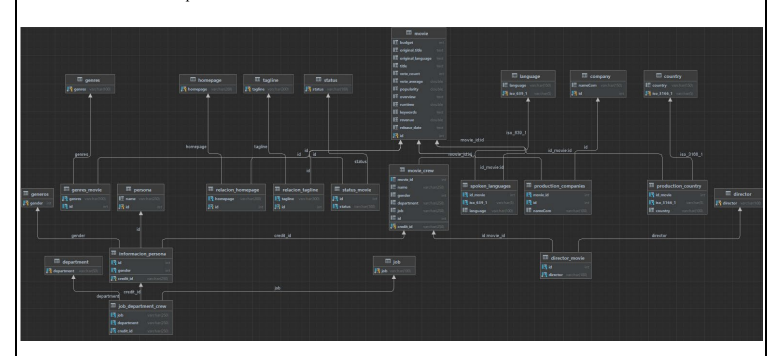


3.3.Diseño Físico

Una vez que tenemos el diseño conceptual, procedemos a realizar el modelado físico para poder describir donde vamos a almacenar nuestros datos, además de que este modelado nos ayuda a optimizar el rendimiento y mantener la integridad de los datos que poseemos, sin perder la esencia del modelo que posee el modelo relacional SQL.

3.4.Diseño Lógico

Una vez que tenemos el diseño físico, en el modelo lógico determinamos las entidades y sus claves primarias y claves foráneas, al igual que sus relaciones, su objetivo es obtener una representación más eficiente de los recursos que tenemos para poder mejorar las restricciones que vamos a utilizar.



4. Desarrollo

4.1. Eliminación de valores nulos

Lo primero que analizamos fueron las columnas que cuentan con una gran cantidad de valores nulos, en este caso nosotros encontramos 2 columnas que cuentan con varios valores nulos, en este caso son homepage y tagline, para poder resolver estas columnas nosotros realizamos el siguiente procedimiento:

```
DROP TABLE IF EXISTS homepage;
CREATE TABLE homepage(homepage VARCHAR(200)) AS

SELECT DISTINCT homepage
FROM movie_dataset.movie_dataset;

DELETE
FROM homepage
WHERE homepage IS NULL;

ALTER TABLE homepage
ADD PRIMARY KEY (homepage);

CREATE TABLE relacion_homepage (id INT NOT NULL PRIMARY KEY, homepage VARCHAR(200)) AS

SELECT DISTINCT id, homepage
FROM movie_dataset.movie_dataset

WHERE homepage != '' OR homepage IS NOT NULL;

WHERE homepage != '' OR homepage IS NOT NULL;

ALTER TABLE relacion_homepage
ADD FOREIGN KEY (id)

REFERENCES movie(id),

ADD FOREIGN KEY (homepage)

REFERENCES homepage(homepage);
```

Lo primero que se realiza para trabajar con columnas con valores nulos es realizar un Distinct para poder obtener las filas únicas de nuestro archivo, de esta forma obtenemos una nueva tabla con los valores de homepage únicos, una vez que tenemos esta tabla nosotros

procedemos a eliminar dentro de esta todos los valores que se posean un null, en este caso solo es 1 ya que la tabla se encuentra normalizada.

Una vez con la tabla de homepage ya normalizada nosotros creamos la tabla que va a servir como relación de los datos que tenemos; En esta situación lo primero que realizamos es crear los atributos que va a poseer nuestra tabla, el id que sirve para poder relacionar con la tabla general y el homepage para poder relacionarlo con los datos que tiene la tabla homepage, dentro de esta relación nosotros vamos a insertar con un distinct que en este caso seria el id y el homepage, una vez que nosotros tenemos esta relación, procedemos a ubicar las claves foráneas para verificar que estamos realizando todo de forma correcta.

De esta forma en nuestro caso se eliminaron los datos nulos de la columna tagline que contaba con mas de 800 valores nulos y homepage que contaba con mas de 3000 valores nulos.

La razón por la cual nuestro grupo decició realizar estos cambios fue debido a que consideramos que es oportuno limpiar las columnas con nulo y asi poder almacenar mas espacio dentro de nuestra memoria.

4.2. Columna con valores redundantes

En nuestro caso, nosotros ubicamos que la columna status es una columna que cuenta con valores que se repiten de forma constante, los valores que tenemos que se repiten son los siguientes: post production, released y rumores, para poder solucionar este error nosotros realizamos el siguiente procedimiento.

```
DROP TABLE IF EXISTS status;

CREATE TABLE status (status VARCHAR(100)) AS SELECT DISTINCT status

FROM movie_dataset.movie_dataset;

ALTER TABLE status

ADD PRIMARY KEY (status);

CREATE TABLE status

ADD PRIMARY KEY (status);

CREATE TABLE status_movie (id INT NOT NULL,

Status VARCHAR(100))AS SELECT id, st.status AS status

FROM movie_dataset.movie_dataset movie_status, status st

WHERE movie_status.status = st.status;

CALTER TABLE status_movie

ADD FOREIGN KEY (id) REFERENCES movie(id),

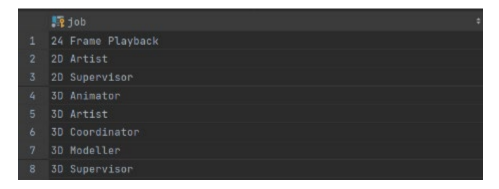
ADD FOREIGN KEY (status) REFERENCES status(status);
```

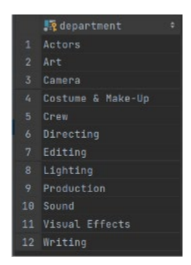
El proceso que nosotros realizamos con los datos que tiene valores redundantes es bastante similar al proceso con datos nulos, lo primero que nosotros realizamos es crear una tabla donde vamos a almacenar los valores únicos que tiene nuestra columna status, en este caso los valores únicos son 3 por lo que la tabla solo cuenta con 3 valores, aquí algo interesante que nosotros realizamos es que nosotros asignamos una Primary key a la tabla con los valores reducidos.

Luego de tener esta tabla nosotros creamos la relación para poder relacionar la tabla con los valores reducidos y la tabla general donde nosotros tenemos nuestros valores atómicos, esta tabla relacional tienes dos valores los géneros y el id, esta tabla va a tener unas claves foráneas que nos van a ayudar a relacionarla con las otras tablas que tenemos, la primera clave foránea es el id donde su relación se va a mantener con la tabla general de movies, y la otra clave foránea va a estar en status donde su relación se va a mantener con la tabla que posee los 3 valores de status, nosotros insertamos dentro de esta tabla intermediaria los valores de la tabla general de movies id y status para poder poblar esta tabla, y de esta forma nosotros tenemos las tablas totalmente relacionales, nosotros realizamos este procedimiento con todas las columnas que consideramos que podemos reducir por ejemplo:









4.3. Columnas con valores no atómicos

Nosotros encontramos columnas que poseen valores que no son atómicos, en pocas palabras una columna que tiene varios valores, en este caso las columnas que tienen estos errores son los siguientes, genres y cast, para poder solucionar este problema nosotros realizamos el siguiente procedimiento:

Para el desarrollo de 'cast' tuvimos que prestarle mucha atención a la data presentada debido a que existían actores los cuales habían sido ingresados con un solo nombre, dos, tres o incluso su apodo. Por lo cual tuvimos que realizar cambios mediante 'Replace' para así poder establecer que cada actor tenga dos nombres y sea más fácil el procesamiento.

Como primer punto ejecutamos cierta consulta que nos permitía saber la longitud del texto sin espacios, la cantidad de espacios y de palabras. Por lo que con este paso podíamos determinar que caracteres eran necesarios de cambiar o de adecuar para su correcta implementación.

```
SELECT id, cast, length(cast) as longitud,

length(REPLACE(cast, ' ', '')) as longitudSinEspacios,

length(cast) - length(REPLACE(cast, ' ', '')) as CantidadEspacios,

length(cast) - length(REPLACE(cast, ' ', '')) + 1 as CantidaDePalabras

FROM cast;
```

```
Hid : Hi cast : Hi cast : Hi congitud : Hi c
```

Antes de cualquier 'REPLACE' realizábamos un pequeño testeo de los cambios futuros, esto mediante una consulta usando 'SELECT'.

Una vez que ya teníamos claro la data a modificar procedimos a ejecutar un 'UPDATE' a 'cast'.

```
337 UPDATE cast

338 SET cast = REPLACE(cast, ' G.W.Bailey', ' George Bailey');

339
```

Y así continuamos realizando los 'REPLACES' necesarios:

4.4. Columnas con datos en formato JSON

En el desarrollo de nuestro trabajo, nosotros encontramos cuatro columnas que tienen valores en formato JSON, estas columnas tenían singularidades, por ejemplo habían 4 columnas que tenían datos parecidos por lo que pudimos reutilizar código, en cambio existía un JSON que tenían datos distintos por lo que tuvimos que modificar el código reutilizado, para poder trabajar con estas columnas nosotros realizamos lo siguiente:

En el caso de los JSON que mantenían una gran similitud eran 3, Spoken_languges, production_companies y production_countries, para estas 3 columnas se utilizaron códigos parecidos al siguiente:

```
# [{"iso_639_1": "en", "name": "English"}]

BROP PROCEDURE IF EXISTS spoken_languages;

BELINITER $$

CREATE PROCEDURE spoken_languages()

BEGIN

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT FALSE;

DECLARE jsonData json;

DECLARE jsonId varchar(250);

DECLARE jsonLabel varchar(250);

DECLARE i INT;

DECLARE i INT;
```

Lo primero que realizamos es crear un procedimiento, dentro de este procedimiento nosotros declaramos variables, estas variables son las siguientes:

El JsonData es donde se va a almacenar todos los datos de JSON, el JsonID es el id que tiene el JSON, el JsonLabel que es el nombre del Json y por último el movieId que es el id de la película y por ultimo el i que es para poder trabajar dentro del ciclo while.

```
-- Declarar el cursor

CURSOR FOR

SELECT id, JSON_EXTRACT(CONVERT(spoken_languages USING UTF8MB4), '$[*]')

FROM movie_dataset.movie_dataset;

-- Declarar el handler para NOT FOUND

Declarar el handler para NOT FOUND

Declarar el handler para NOT FOUND

Declarar el handler

FOR NOT FOUND SET done = TRUE;

-- Abrir el cursor

OPEN myCursor ;

cursorLoop: LOOP

FETCH myCursor INTO movieId, jsonData;

SET i = 0;

SET i = 0;

IF done THEN

LEAVE cursorLoop;

END IF;
```

Luego en la siguiente parte del código, nosotros declaramos el cursor, el cursor está leyendo línea por línea los Json y nos sirve para poder leer cada row de nuestro JSON, el

cursor entra en un loop donde lee los datos y va extrayendo con la función JSON_Extract la información que contiene el JSON, luego este loop termina.

```
WHILE(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, ']')) IS NOT NULL) DO

SET jsonId = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1')), '');

SET jsonLabel = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].iso_639_1')), '');

SET @sql_text = CONCAT('INSERT INTO spoken_languages VALUES (', movieId, ', ', REPLACE(jsonId,'\'',''), ', ', jsonLabel, '); ');

440

PREPARE stmt FROM @sql_text;
EXECUTE stmt;
DEALLOCATE PREPARE stmt;
SET i = i + 1;
END WHILE;

443

CLOSE myCursor;

449

CLOSE myCursor;

450

DELIMITER;
```

Luego nosotros entramos en el ciclo while, donde vamos a ir insertando los valores que tenemos:

Lo primero que realizamos dentro del ciclo es extraer el ID del Json y almacenarlo en JsonId, luego extraemos la cadena que compaña al id que es otro valor distinto con el JsonLabel, en este caso dentro del Json la clave tiene el nombre de name, una vez extraído estos dos valores vamos a crear un texto donde vamos a insertar los valores que estamos almacenando, en este caso vamos a ir almacenando dentro de una tabla el id de la película para poder relacionarlo con otras tablas, luego vamos a insertar el id del Json y el nombre del Json, esta orden es un texto, por lo que en la siguiente línea de código especificamos que el texto es una orden y esta lista para ejecutarse, luego de ejecutarse vamos a aumentar nuestro contador para poder seguir trabajando dentro del ciclo while hasta que no encuentre valores para extraer dentro del JSON.

Una vez terminado todo este procedimiento cerramos nuestro cursor, ya que no existen más datos.

También marcamos donde va a terminar el procedimiento para luego ser llamado por la función call().

Lo último que nosotros realizamos es dropear en caso de que exista la tabla donde vamos a almacenar los 3 valores, luego la creamos, para poder llamar al procedimiento nosotros hacemos uso de la función call y el nombre del procedimiento.

Creamos las relaciones de nuestro archivo Json conde en este caso vamos a crear una tabla que es una entidad llamada lenguaje, esta tabla va a almacenar sin olvidar el distinct los datos que contenía el JSON, luego alteramos la tabla donde insertamos los tres valores de forma que la relación nos queda que en la tabla con los 3 valores relacionamos de forma

que el id de la movie se va a relacionar con el id de la película de la tabla general y el id del Json se va a relacionar con el id de del Json de la tabla que contiene el json con el distinct.

De esta forma nosotros trabajamos con los 3 tipos de Json mencionados, la cuestión es que el código sufrió ligeros cambios con la columna de crew, con esta columna se modificó lo siguiente:

Se declararon mas variables ya que el Json contenía más datos en forma de clave: valor

```
WHILE(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, ']')) IS NOT NULL) DO

SET jsonId = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].id')), '');

SET jsonName = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].name')), '');

SET jsonGender = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].gender')),'');

SET jsonDepartment = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].department')),'');

SET jsonJob = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].job')),'');

SET jsonCredit_id = IFNULL(JSON_EXTRACT(jsonData, CONCAT('$[', i, '].credit_id')),'');

SET gsql_text = CONCAT('INSERT INTO movie_crew VALUES (', movieId, ', ', jsonName, ', ', jsonGender, ',', jsonDepartment, ',', jsonJob, ',', jsonCredit_id, ',', jsonId, '); ');
```

También en el ciclo While nosotros agregamos vamos sets, ya que tenemos que extraer los datos de las distintas claves que contiene el Json.

Nota: En este apartado nosotros teníamos que limpiar el archivo Json antes de trabajarlo ya que se encontraba mal formado, en este caso existían comillas dobles donde solo debían estar comillas simples, entre otros errores, para poder solucionar este error nuestro profesor nos ayudó facilitándonos el código, el código utilizado fue el siguiente:

```
UPDATE movie_dataset.movie_dataset SET crew = CONVERT (

REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(Crew,

'"', '\''),

'\'', '\'', '": "'),

'\'', \'', '": "'),

USING UTF8mb4 );
```

El UPDATE en este caso nos sirve para actualizar los datos que tiene una columna en específico.

5. Consultas SQL

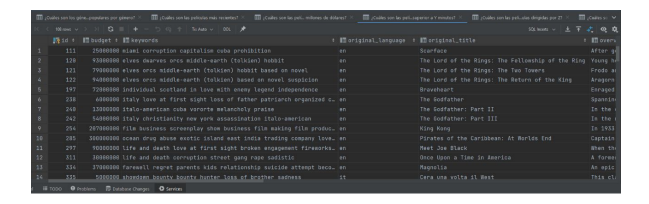
-- ¿Cuáles son las películas más recientes?

SELECT * FROM movie ORDER BY release_date DESC;

m 2	Cuáles son los g	énepopulares por i	género? 🗴 🖽 ¿Cuāles son las películas más recientes? 🗴 🎛 ¿Cuāles son las pelí… millones de	dólares? × 🏢 ¿Cuàles son las pelís	uperior a V minutos? × 🖽 ¿Cuáles son las pelíulas dirigidas por Z? ×	⊞ ¿Cuales so 丶
18			S □ + - 5 9 ↑ Tx: Auto ~ DDL 🖈			T 🤸 🧿 1
	. id ≎		III keywords			
1					America Is Still the Place	
2						
3						
4						
5						
6						When his
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	376659	2000000	alcohol bar party divorce family		Bad Moms	When thr

-- ¿Cuáles son las películas con una duración superior a Y minutos?

SELECT * FROM movie WHERE runtime > 160;

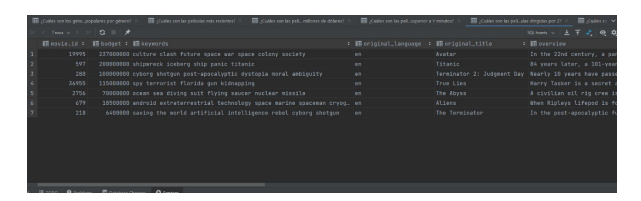


-- ¿Cuáles son las películas dirigidas por Z?

SELECT * FROM movie, director

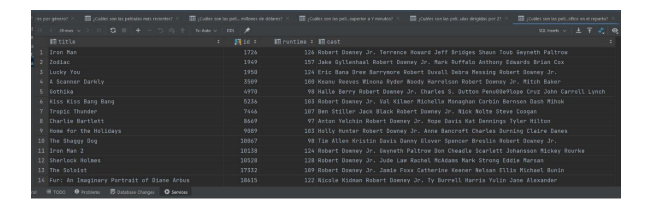
WHERE director.id = movie.id

AND director = 'James Cameron';



-- ¿Cuáles son las películas con un actor/actriz específica en el reparto?

SELECT * FROM movie WHERE cast LIKE '%Roberth Downey Jr%';



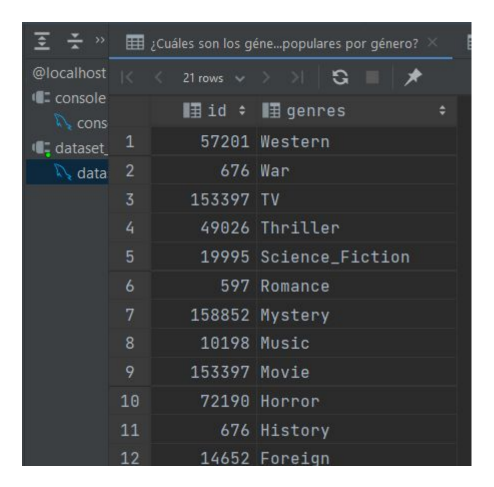
-- ¿Cuáles son los géneros más populares por género?

SELECT id, genres

FROM movie, genres

WHERE movie.id = genres.id_movie

GROUP BY genres ORDER BY genres DESC;



6. Normalización

Los resultados de nuestra tabla normalizada fueron los siguientes:

 Las tablas que nosotros tenemos con un valor único y que solo contienen una columna son las siguientes: status, genero, department, tagline, genres, homepages, director y job:



• Para poder normalizar las tablas Homepage y tagline nosotros primero eliminamos todos los datos nulos, por ejemplo en la columna homepage se eliminaro aproximadamente un total de 3100 columnas que tenias nulos, luego nosotros nos dimos cuenta que existían columnas repetidas por lo que usamos un distinct para poder limpiarla y eliminamos nulos luego aplicamos la relación.



• Las tablas relacionales están conectadas a las tablas que tienen una sola columna y un Primary key, y tienen el id de la tabla general para poder encontrar la relación.



 En las tablas que contienen JSON nosotros, les asignamos al momento de realizar el Insert el id de la tabla general para poder crear la relación.



 De los Json sacamos una columna con valores únicos donde asignamos como clave primaria el ID que tenían

7. Conclusiones

- El proyecto hecho ayudo a nuestro aprendizaje integro como próximos profesionales de las materias dadas como lo es Base de datos y programación Funcional y reactiva. La presentación de varios desafíos a lo largo del proyecto ha ayudado a nuestra forma de afrontar grandes retos en base de datos, la aplicación de métodos eficientes para la limpieza ayudo a la visión más integra del proyecto.
- El reto propuesto incentivo de manera directa a nuestra búsqueda de más formas y
 funciones para poder mejorar la calidad de nuestro proyecto, de tal manera que
 pudimos deducir nuevas instancias con las cuales pudimos concatenar con los
 conocimientos dados por nuestros Docentes para poder trabajar grandes volúmenes
 de data de manera eficiente y organizada.
- A base de este proyecto, ya que se asimila a proyectos más apegados a la realidad laboral, nos indujo formar nuevos conceptos y proponer nuevas estrategias para modelado, inserción, limpieza de datos, esto ayudo de forma variada a nuestra formación para afrontar nuevos retos en los cuales necesitemos aplicar los conocimientos aprendidos en este ciclo.
- Se pudo concluir que el trabajo en equipo ayudo bastante en en la distribución de ideas, El trabajo compartido de este proyecto fue aclarándonos dudas que teníamos en aquellos momentos, aprendiendo de nuestros errores. De tal manera que tuvimos

retroalimentación variada por cada integrante ya que cada uno buscaba la manera más eficiente de dar solución a las diferentes cuestiones que se presentaron.

8. Aprendizaje

Dentro de la elaboración de este proyecto se presentaron algunas complicaciones con respecto al manejo de nuevas estructuras de datos, manipulación de caracteres y las relaciones entre entidades. Pero con una fuerte investigación, pudimos sobrellevar estos obstáculos y buscar la solución más adecuada, por lo que:

- -Aprendimos que se puede llevar a cabo la limpieza y manipulación de un dataset utilizando fundamentos de bases de datos.
- -SQl ofrece varias funciones que nos facilitan varias tareas en el tipado de sentencias y manejo de estructuras de datos como lo son los 'Json'.
- -Los procedimientos y cursores fueron fundamentales para el desarrollo, recorrido e implementación de nuestra base de datos, ya que permitían de una forma dinámica recorrer los 'Json' y determinar su 'Id' y proceder con una normalización correcta.
- Los campos nulos, las claves foráneas y las claves primarias son elementos cruciales en la estructuración y organización de una base de datos. Los campos nulos permiten especificar si un valor es opcional u obligatorio en una tabla, lo que asegura la integridad de los datos al evitar registros vacíos. Las claves foráneas establecen relaciones entre tablas, permitiendo la integración de información relacionada y evitando redundancias en la base de datos. Por último, la clave primaria es un valor único e irrepetible que identifica a cada registro en una tabla y garantiza la integridad referencial al relacionar registros en diferentes tablas. En resumen, los campos nulos, las claves foráneas y las claves primarias

son elementos esenciales para mantener una base de datos organizada, integrada y coherente.

9. Bibliografía

amazon web services. (06 de Agosto de 2022). *amazon web services*. Obtenido de Qué es la visualización de datos: https://aws.amazon.com/es/what-is/data-visualization/
EmpresaActual. (25 de Enero de 2021). *EmpresaActual*. Obtenido de Explotación de datos con ETL: https://www.empresaactual.com/explotacion-de-datos-con-etl/
IBM, D. (12 de 1 de 2023). *IBM*. Obtenido de Importación o Extracción,
Transformación, Carga (ETL): https://www.ibm.com/docs/es/license-metric-tool?topic=concepts-import-extract-transform-load-etl

Jetbrains. (2023). *PyCharm Help*. Obtenido de Code completion:

https://www.jetbrains.com/help/pycharm/auto-completing-code.html

Lucidchart. (2023). *Lucidchart.com*. Obtenido de Qué es un modelo de base de datos: https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-un-modelo-de-base-de-datos

Microsoft. (2023). Extracción, transformación y carga de datos (ETL). Obtenido de Azure Architecture Center: https://learn.microsoft.com/es-es/azure/architecture/dataguide/relational-data/etl