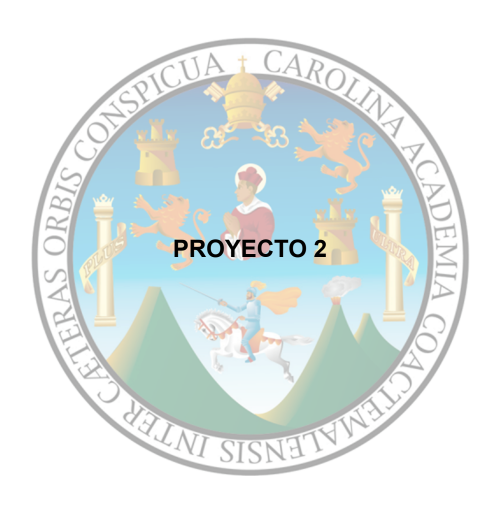
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS LABORATORIO DE BASES DE DATOS 2 SEGUNDO SEMESTRE 2023



## **GRUPO 18**

Nombre	Carnet
Javier Alejandro Gutierrez de León	202004765
Enrique Alejandro Pinula Quiñonez	202004707
Gerson Rubén Quiroa del Cid	202000166

La función readJSONFile se utiliza para leer un archivo JSON desde el sistema de archivos y luego parsear su contenido.

La función utiliza el módulo fs (sistema de archivos) de Node.js para leer el contenido del archivo especificado. Si la lectura tiene éxito, se intenta parsear el contenido del archivo como JSON utilizando JSON.parse. Si la operación de análisis tiene éxito, se llama a la función de retorno con null como error y el objeto JSON parseado como datos.

```
// Function para escribir un archivo JSON
function writeJSONFile(filename, data, callback) {
   fs.writeFile(filename, JSON.stringify(data, null, 2), "utf8", (err) => {
      if (err) {
       console.error(`Error al escribir en el archivo ${filename}:`, err);
      callback(err);
    } else {
      console.log(`Archivo ${filename} actualizado correctamente.`);
      callback(null);
    }
});
```

De la misma manera para escribir un archivo json.

Recorremos la tabla de muchos a muchos entre games y genres para poder así relacionar los géneros con los juegos y agregarle a json de games un atributo llamado genres con todos los géneros de cada juego.

Recorremos la tabla de involved companies para poder agregar un nuevo atributo en dicha tabla con el nombre de company, de esta manera cada involved company tiene un company dentro del json.

```
involvedCompaniesData,
gameData,
involvedCompanyData
involvedCompaniesData.InvolvedCompanies.forEach((i) => {
  const foundGame = gameData.Game.find((g) => g.game === i.game);
    const foundInvolvedCompany = involvedCompanyData.InvolvedCompany.find(
     (ic) => ic.involved_company === i.involved_company
   if (foundInvolvedCompany) {
     foundGame.involved_companies = foundGame.involved_companies || [];
     foundGame.involved_companies.push(foundInvolvedCompany);
     console.log(
        InvolvedCompany con ID ${i.involved_company} agregado al juego con ID ${i.game}
    } else {
        `No se encontró el InvolvedCompany con ID ${i.involved_company}`
 } else {
writeJSONFile("./outputJsons/game.json", gameData, (err) => {
 if (!err) {
   console.log(
    'Campo "involved_company" agregado a game.json correctamente.'
```

Luego, con la tabla de muchos a muchos entre Games y InvolvedCompanies relacionamos las compañías desarrolladoras con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado involved\_companies con todos las compañías desarrolladoras de cada juego.

Con collectión, como cada juego tenía su id de una colección, solo se iteraron los juegos, se buscó cada id de colección en el json de Colletion y se añadió dicha colección en un atributo llamado collection en cada juego.

con la tabla de muchos a muchos entre Games y Platform relacionamos las plataformas con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado platforms con todas las plataformas disponibles en cada juego.

Para la tabla ReleaseDate se tuvo que crear un nuevo atributo llamado region\_enum donde dicha información se encontraba en la tabla RegionEnum, mediante la cual la pudimos relacionar ya que cada release date tenía un id de region enum.

Cada release\_date tenía también un id de juego, por lo cual mediante esta manera se pudo relacionar cada release\_date con un juego. Se creó en el json de games, un nuevo atributo llamado release\_date con todos las fechas de lanzamiento que contiene un juego.

Luego para cada player\_perfective se tuvo que relacionar con un player\_perfectives por lo que se agregó un atributo nuevo llamado player\_perpective para cada perspectiva de juego.

Para relacionar cada perspectiva de juego se utilizó el id de juego que tenía cada player\_perfective para relacionarlo así con un juego y en el json de games se agregó un nuevo atributo llamado player\_perfecives con cada una de las perspectivas de juego que contiene dicho juego.

con la tabla de muchos a muchos entre Games y Theme relacionamos los temas con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado themes con todos los temas de cada juego.

Se agregó para cada game\_localization su respectivo región por medio del id de región contenido en cada game\_localization, de esta manera se creó un nuevo atributo con el nombre de game\_localization.

Se relacionó cada game\_localization por medio del id de juego que contiene cada localización de juego. De esta manera se agregó un nuevo atributo en el json games para guardar la información de cada game\_localization de cada juego.

Para relacionar el lenguaje de soporte y el tipo de lenguaje se utilizó la tabla LenguajeSupport que contiene el id de ambos objetivos. De esta manera se añadió un nuevo atributo al json de LenguajeSupport con language\_support\_type y language.

Se añadieron los lenguajes de soporte en cada juego tomando como referencia los id de juego que contiene cada language\_support. De esta manera se añadió un nuevo atributo en cada juego llamado language\_support.

para los nombres alternativos se utilizó el id de cada alternative\_name para relacionarlo con cada juego. De esta manera se añadió un nuevo atributo al json game con el nombre de alternative\_name con todos su nombres alternativos.

```
odes(gameModesData, gameData, gameModeData) {
gameModesData.GameModes.forEach((gm) => {
  const foundGame_= gameData.Game.find((g) => g.game === gm.game);
  if (foundGame) {
   const foundGameMode = gameModeData.GameMode.find(
     (g) => g.game_mode === gm.game_mode
   if (foundGameMode) {
     foundGame.game_modes = foundGame.game_modes || [];
     foundGame.game_modes.push(foundGameMode);
        `GameMode con ID ${gm.game_mode} agregado al juego con ID ${gm.game}
   } else {
     console.log(`No se encontró el GameMode con ID ${gm.game_mode}`);
   console.log(`No se encontró el juego con ID ${gm.game}`);
console.log(gameData.Game[0]);
writeJSONFile("./outputJsons/game_part2.json", gameData, (err) => {
   console.log('Campo "game_modes" agregado a game.json correctamente.');
```

con la tabla de muchos a muchos entre Games y GameMode relacionamos los modos de juegos con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado game\_modes con todos los modos de juego disponible de cada juego.

```
ameEngines(gameEnginesData, gameData, gameEngineData) {
gameEnginesData.GameEngines.forEach((ge) => {
  const foundGame = gameData.Game.find((g) => g.game === ge.game);
  if (foundGame) {
    const foundGameEngine = gameEngineData.GameEngine.find(
     (g) => g.game_engine === ge.game_engine
   if (foundGameEngine) {
      foundGame.game_engines = foundGame.game_engines || [];
      foundGame.game_engines.push(foundGameEngine);
        `GameEngine con ID ${ge.game_engine} agregado al juego con ID ${ge.game}
     console.log(`No se encontró el GameEngine con ID ${ge.game_engine}`);
  } else {
   console.log(`No se encontró el juego con ID ${ge.game}`);
console.log(gameData.Game[0]);
writeJSONFile("./outputJsons/game_part2.json", gameData, (err) => {
    console.log('Campo "game_engines" agregado a game.json correctamente.');
```

con la tabla de muchos a muchos entre Games y GameEngines relacionamos las tecnologías de juegos con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado game\_engines con todos las tecnologías de juego disponible de cada juego.

con la tabla de muchos a muchos entre Games y Franchise relacionamos las franquicias con los juegos. Agregamos al json de games un atributo nuevo llamado franchises con todas las franquicias de cada juego.

Añadimos un nuevo json, esto por razones de las consultas, en cada genero del json Genres se agregó un atributo llamado games, donde se encuentra todos los juegos relacionados con cada género.