Se realizará una base de datos acerca de la franquicia de Pokémon.

Primero se quiere conocer las generaciones que tiene la franquicia queriendo saber: Número, Descripción y fecha salida

Para continuar se quiere saber lo que añade cada generación empezando por

Los entrenadores queriendo conocer el: Nombre, tipo elemental que usa y la cantidad de pokemon que tiene

Dónde una generación puede añadir varios entrenadores y esos entrenadores pueden volver a ser añadidos a otra generación con otro diseño.

Luego de eso las zonas que se han añadido en cada generación queriendo saber: Numero, Nombre y Acceso

Dónde una generación añade varias zonas, pero esas zonas no son añadidas en otras generaciones.

Se desea saber sobre los tipos de Evoluciones de Pokémon que añade cada generación dando a conocer: Número, Descripción y los pokemon que evolucionan por ese metodo

Dónde 1 generación añade varios tipos de evoluciones, pero esos tipos de Evoluciones solo se añaden en una generación

También se quiere dar a conocer acerca de las mecánicas que añade cada generación de Pokémon queriendo saber: Nombre, Descripción y su activación

Dónde una generación puede añadir varias mecánicas, pero esas mecánicas solo están en su respectiva generación

Cada generación añade nuevos movimientos

Queriendo saber su: Nombre, Descripción y Poder

donde una generación añade varios movimientos, pero esos movimientos no son añadidos en más generaciones.

De cada generación se crean spin off de la franquicia queriendo conocer acerca de estos su: Nombre, Número y el total de ventas

Dónde cada generación crea varios spin off, aunque esos spin off solo se crean en la generación correspondiente

De cada generación se crean fan games por lo tanto se pide lo siguiente: Número, Nombre y su creador

Para poder vigilar esos juegos y poder buscar oportunidades laborales.

Dónde de cada generación salen varios fan games pero esos fan games solo se crean en base a una generación.

Cada generación tiene tipos de Pokedex dónde se desea saber su: Diseño, el numero de pokemon que tiene y su descripción

Dónde se crean varias Pokedex para una generación, pero esas Pokedex no son creadas por varias generaciones

Cada generación tiene aplicaciones para dispositivos queriendo saber de estas: nombre, Número y tamaño

Dónde de una generación salen varias aplicaciones

Cada aplicación usa diferentes plataformas queriendo saber: Nombre, Número y Capacidad

Dónde varias aplicaciones usan varias plataformas.

Cada generación añade cartas de los Pokémon, queriendo saber de estas: Número, Rareza y la fecha de su creación

Dónde varias cartas solo se crean de una generación.

Esas cartas están en expansiones, dónde se quiere saber: Nombre, Numero y su fecha de salida

Esas cartas son creadas por varios artistas por lo tanto se quiere conocer del artista su: Nombre, Telefono y dirección

De cada generación se crean videojuegos dónde se quiere saber de estos: Fecha de salida, Nombre y copias vendidas

Dónde de una generación salen varios videojuegos.

Entrando en el punto de los videojuegos se quiere conocer las cosas que tiene como, por ejemplo

Sus exclusivos dónde se desea saber su: Nombre, descripción y fecha de disponibilidad

Dónde cada juego puede tener varios exclusivos.

Sus soundtrack que es la música que se usa en el juego donde se sabrá su: Numero, uso y Duración

Dónde cada juego tiene varios soundtrack

El desarrollador del juego donde se debe conocer su: Nombre, Telefono y RFC

Cada desarrollador puede hacer varios juegos

Sus eventos, dónde se sabrá su: Nombre, Fecha de realización y su Número

Dónde varios videojuegos pueden tener varios de los eventos ya hechos.

Sus colaboraciones ya sea de otros videojuegos o algún otro dónde se sepa su: Número, Tipo y la fecha que se hizo

Dónde se hacen varias colaboraciones con varios videojuegos

Sus versiones dónde se sabrá su: Número, fecha de salida y fecha de actualización

Y dónde varias de esas versiones solo son de un videojuego.

Su contenido descargable dónde se sabrá: Precio, Nombre y fecha

Y dónde varios videojuegos tienen varios contenidos de descarga

Sus jugadores dónde se desea saber su: Usuario, Contraseña y Correo

Y dónde un videojuego tiene varios jugadores, pero esos jugadores tienen varios videojuegos.

Los jugadores deben tener registro de las compras que se hacen queriendo saberse: Codigo, El método de pago y su fecha

Un jugador hace varias compras

Cada jugador está en una membresía sabiendo de la membresía su: Precio, Numero y fecha de salida

Dónde 1 membresía puede ser usada por varios jugadores, pero un jugador solo está en una membresía

Cada jugador solo está en un server online con varios jugadores donde se desea saber el: Host, Numero de personas y su Número

Cada juego genera hack roms de este por lo tanto de desea saber acerca de ellos su:Nombre, Plataforma y creador

Dónde de un vídeojuego se generan varios hack roms

Los videojuegos necesitan su consola para ser jugados dónde se quiere saber: Número, Precio y Diseño

Dónde varias consolas reproducen varios videojuegos

Cada consola puede tener varios controles conectados a ellas y esos controles pueden estar en varias consolas por lo tanto desea saber del control los mismos datos que la consola

Cada vídeojuego tiene varias temporadas dónde se debe saber de estas: Número, Temática, fecha de salida y fecha de finalización

Esas temporadas se quieren saber acerca de que añade:

Vestuarios donde se quiere saber el: Nombre, Diseño y su Número

Donde los Vestuarios son añadidos en varias temporadas y pueden volver a salir en otras temporadas

BattlePass queriendo saber: Nombre, Temática y Precio

Donde una temporada puede tener varios pases pero estos pases solo se encuentran en una temporada

Las Skin donde se quiere saber el Nombre, Número y el Pokemon que las usa

Cada Temporada añade varias skins y esas skins vuelven en varias temporadas

Cada Generación Añade Mangas queriendo conocer el: Número del manga, Nombre y la fecha de salida

También Añade Animes queriendo saber la fecha de inicio del anime su Nombre y la fecha de finalización

Anime y Manga están junto a un Guion queriendo saber su Nombre, Número y Descripción

En ambos casos, solo se tiene un guion, pero un guion puede estar destinado a Varios

El anime tiene varias cosas siendo estas

Episodios, Especiales y Peliculas donde de los 3 se quiere saber el Nombre, Número y la sipnosis

Doblaje donde se quiere saber la zona donde se hizo, su director y el lenguaje

El estudio que realizó el anime queriendo saber su Nombre, teléfono y Dirección

Y la transmisión que recibió el anime queriendo saber su Número, Canal y horario

Al manga se le quiere conocer la imprenta que lo hizo queriendo saber Nombre, Télefono y Dirección

Se quiere saber Acerca de las tiendas en las generaciones queriendo saber su Ubicación en las generaciones, Número y tipo

Las tiendas venden Objetos y Pokeballs queriendo saber de los Objetos su Nombre, Tipo de Objeto y descripción y de las pokeballs su Nombre, Precio y Descripción

Se quiere conocer la mercancía que tiene y la distribución de esta, en caso de la mercancía se pide Nombre, Descripción y Precio y en caso de la Distribución la zona a donde va, los pedidos y el transporte

Anime: idAnime, Estatus, Fecha de inicio, Nombre, Fecha de finalización, idGeneración, idEstudio, idGuión

Aplicación: idAplicación, Estatus, Nombre, Tamaño, Descripción, idGeneración

Artista: idArtista, Estatus, Nombre, Dirección, Curp, idTcg

Battle Pass: idBattlepass, Estatus, Nombre, Temática, Precio, idTemporada

Colaboración: idColaboración, Estatus, Número, Fecha, Tipo, idTemporada

Compra: idCompra, Estatus, Codigo, TMetodo de pago, Fecha, idJugador

Contenido Descargable: idContenidoDescarga, Estatus, Nombre, Precio, Fecha

Consola: idConsola, Estatus, Nombre, Precio, Ventas

Control: idControl, Estatus, Número, Diseño, Precio, idConsola

Desarrollador; idDesarrollador, Estatus, Nombre, Télefono, Dirección

Distribución: idDistribución, Estatus, Lugares, Ventas, Transporte

Doblaje: idDoblaje, Estatus, Zona, director, Lenguaje, idAnime

Entrenador: idEntrenador, Estatus, Nombre, Tipo, Cantidad de Pokemon

Episodio: idEpisodio, Estatus, Nombre, Número, Sipnosis

Especial: idEspecial, Estatus, Nombre, Número, Sipnosis

Estudio: idEstudio, Estatus, Nombre, Dirección, Teléfono

Evento: idEvento, Estatus, Número, Nombre, Fecha

Evolución: idEvolución, Estatus, Número, Descripción, Pokémon, idGeneración

Exclusivo: idExclusivo, Estatus, Número, Descripción, Fecha de disponibilidad, idVIdeojuego

Expansión: idExpansión, Estatus, Nombre, Número, Fecha de salida

Fan game, idFangame, Estatus, Nombre, Número, Creador, idGeneración

Generación: idGeneración, Estatus, Fecha de salida, Numero, Descripción, idPokedex

Guión: idGuión, Estatus, Nombre, Número, Descripción

Hackrom: idHackrom, Estatus, Nombre, Creador, Plataforma, idVideojuego

Imprenta: idImprenta, Estatus, Nombre, Dirección, Télefono

Carta: idCarta, Estatus, Codigo, Fecha de creación, Rareza, idExpansión

Jugador: idJugador,Estatus, Usuario, Cotraseña, Correo, Número, idMembresia

Manga: idManga, Estatus, Nombre, Fecha de salida, Número, idGeneración

Mecánica: idMécanica, Estatus, Nombre, Descripción, Activación, idMecanica

Membresía: idMembresía, Estatus, Numero, Precio, Fecha de salida

Mercancía: idMercancia, Estatus, Nombre, Descripción, Precio

Movimiento: idMovimiento, Estatus, Nombre, Descripción, Poder, idGeneración

Objeto: idObjeto, Estatus, Número, Nombre, Descripción,

Online: idOnline, Estatus, Número, Precio, Personas, Salas

Película: idPelícula, Estatus, Número, Nombre, Sipnosis

Plataforma: idPlataforma, Estatus, Nombre, Capacidad, Número, idAplicación

Pokeball: idPokeball, Estatus, Nombre, Precio, Descripción

Pokédex: idPokédex, Estatus, Diseño, Descripción, Número

Página: idPágina, Estatus, Url, Visitantes, Fecha de inicio

Skin: idSkin, Estatus, Número, Nombre, Pokémon

Soundtrack: idSoundtrack, Estatus, Número, Duración, Uso

Spin off: idSpinoff, Estatus, Número, Nombre, Ventas, idGeneración

Temporada: idTemporada, Estatus, Número, Nombre, Recompensas, idVideojuego

Tienda: idTienda, Estatus, Dirección, Teléfono, Número

Torneo: idTorneo, Estatus, Número, Nombre, Participantes, Premio

Transmisión: idTransmisión, Estatus, Número, Canal, Horario, idAnime

Versión: idVersión, Estatus, Número, Fecha de salida, Actualización

Vestuario: idVestuario, Estatus, Número, Nombre, Diseño

Videojuego: idVideojuego, Estatus, Nombre, Fecha de salida, Copias vendidas, idGeneración, idDesarrollador

Zona: idZona, Estatus, Número, Nombre, Acceso, idGeneración

AnimeEpisodio: idAnimeEpisodio, idAnime, idEpisodio, EstaEtus

AnimeEspecial: idAnimeEspecial, idAnime, idEspecial, Estatus

AnimePelicula: idAnimePelicula, idAnime, idPelicula, Estatus

Consolacontrol: idConsolaControl, idConsola, idControl, Estatus

ConsolaVideojuego: idConsolaVideojuego, idConsola, Videojuego, Estatus

DistribuciónMercancia: idDistribuciónMercancia, idDistribución, idMercancia, Estatus

GeneraciónEntrenador: idGeneraciónEntrenador, idGeneración, idEntrenador, Estatus

GeneraciónMercancia: idGeneraciónMercancía, idGeneración, idMercancía, Estatus

ColaboraciónCarta: idColaboraciónCarta, idColaboración, idCarta, Estatus

CartaArtista: idCartaArtista, idCarta, idArtista, Estatus

MangaImprenta: idMangaImprenta, idManga, idImprenta, Estatus

MercanciaPagina: idMercancíaPágina, idMercancía, idPágina, Estatus

ObjetoTienda: idObjetoTienda, idObjeto, idTienda, Estatus

PokeballTienda: idPokeballTienda, idPokeball, idTienda

TemporadaSkin: idTemporadaSkin, idTemporada, idSkin, Estatus

TemporadaVestuario: idTemporadaVestuario, idTemporada, idVestuario, Estatus

TorneoVideojuego: idTorneoVideojuego, idTorneo, idVideojuego, Estatus

VideojuegoEvento: idVideojuegoEvento, idVideojuego, idEvento, Estatus

VideojuegoJugador: idVideojuegoJugador, idVideojuego, idJugador, Estatus

VideojuegoColaboración: idVideojuego, idVideojuego, idColaboración, Estatus

VideojuegoContenidodescarga: idVideojuegoContenido, idVideojuego, idContenidodescarga, Estatus

PlataformaAplicación: idPlataformaAplicación, idPlataforma, idAplicación, Estatus