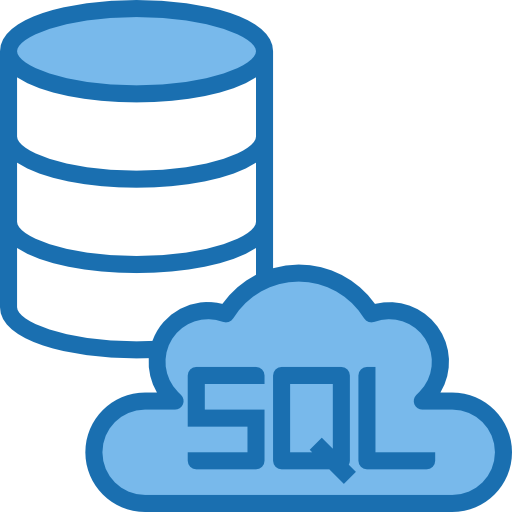
Proyecto "BRAVO"

Trabajo de Bases de Datos (2ª Evaluación)

Por Carlos Labiano, Cristian [???], y Mario Moreira



2019

Grupo 1 / "Equipo A"

2º ASIR

27/12/2019

Contenido

[Objetivo del proyecto 4](#_Toc28872543)

[Ideas iniciales para el mundo real 4](#_Toc28872544)

[Posibles mundos reales: 4](#_Toc28872545)

[Planteamiento del mundo real 5](#_Toc28872546)

[Supuesto 1 5](#_Toc28872547)

[Supuesto 2 5](#_Toc28872548)

[Supuesto 3 5](#_Toc28872549)

[Supuesto 4 5](#_Toc28872550)

[Supuesto 5 5](#_Toc28872551)

[Supuesto 6 5](#_Toc28872552)

[Supuesto 7 6](#_Toc28872553)

[Supuesto 8 6](#_Toc28872554)

[Supuesto 9 6](#_Toc28872555)

[Supuesto 10 6](#_Toc28872556)

[Procedimientos almacenados requeridos 6](#_Toc28872557)

[Procedimiento generador de códigos “TRGHelper\_GenWeakCode” 6](#_Toc28872558)

[Procedimiento para personajes en estado KIA “SP\_PlayerCharDeath” 6](#_Toc28872559)

[Procedimiento para la destrucción de un reino “SP\_KngdmDestroyed” 7](#_Toc28872560)

[Procedimiento de baja de usuario “TRGHelper\_DelAllUserData” 7](#_Toc28872561)

[Reglas de Negocio 8](#_Toc28872562)

[Regla 1 8](#_Toc28872563)

[Regla 2 8](#_Toc28872564)

[Regla 3 8](#_Toc28872565)

[Regla 4 8](#_Toc28872566)

[Regla 5 8](#_Toc28872567)

[Regla 6 8](#_Toc28872568)

[Regla 7 8](#_Toc28872569)

[Regla 8 8](#_Toc28872570)

[Regla 9 8](#_Toc28872571)

[Regla 10 8](#_Toc28872572)

[Regla 11 8](#_Toc28872573)

[Regla 12 8](#_Toc28872574)

[Regla 13 8](#_Toc28872575)

[Regla 14 8](#_Toc28872576)

# Objetivo del proyecto

En esta tarea se busca poner en práctica todos los conocimientos obtenidos hasta ahora en los módulos de primer y segundo año relacionados con las bases de datos. Para ello se diseñara y construirá una base de datos desde cero que deberá poseer diagramas, procedimientos y triggers y el correspondiente lenguaje DDL.

# Ideas iniciales para el mundo real

Se requiere que dicho diseño este basado sobre un posible mundo real como una empresa, una escuela u otros posibles. Por ello inicialmente se han planteado las siguientes ideas de las cuales, previa discusión entre los integrantes del grupo, se ha escogido una.

## Posibles mundos reales:

* IRAUTO (Trabajo de ADMON de Jon y Carlos)
* Empresa genérica
* Tienda de informática
* Escuela
* Biblioteca
* Hospital
* Banco
* Museo
* Videojuego de rol (RPG)
* Reinos de Thalesia

De las siguientes posibilidades se ha acabado eligiendo la opción **[Reinos de Thalesia]**, basándose en su originalidad, complejidad y potencial para desarrollo.

Reinos de Thalesia en su forma real se trata de en un foro en el cual se desarrolla un "juego" con el mismo nombre. Este juego consiste una actividad de rol en vivo, más conocido como LARP por sus siglas en ingles. En otras palabras, la interpretación de personajes ficticios en un ambiente ficticio añadiendo el factor físico.



# Planteamiento del mundo real

El señor Mario, en toda su buena voluntad, desea facilitar el trabajo a los gestores del juego de rol "Reinos de Thalesia". Por ello, dado que las características de este juego hacen que tenga que manejarse una inmensa cantidad de datos les propone diseñar y crear una base de datos para centralizar su gestión y dejar de utilizar hojas de Excel repartidas entre la carpeta de Escritorio, Google Drive y Descargas.

Teniendo en cuenta que este juego se basa en un foro, se plantean los siguientes supuestos:

## Supuesto 1

Como todo foro, existen usuarios de los cuales se requiere almacenar su información personal que será la siguiente: Login, Correo electrónico, Nick, Contraseña, Genero, Fecha De Nacimiento, Localización. Se querrá almacenar también su personaje para el juego. El usuario podrá también supervisar temas que sean de su interés con lo cual se deberá almacenar esta información también. Además, podrán ser moderadores de temas lo cual se tendrá que almacenar. Tanto el su nombre de Login como su correo electrónico no podrán repetirse.

## Supuesto 2

Ha de tenerse en cuenta que los usuarios pueden ser administradores del foro.

## Supuesto 3

En dicho foro también se encuentran temas de discusión, de estos queremos almacenar su titulo, Fecha de creación y su creador. Los distinguiremos por un código. Los temas son creados por un usuario administrador y dichos temas albergan conversaciones.

## Supuesto 4

Dentro de cada tema, habrá una o varias conversaciones que pueden ser creadas tanto por un usuario sea o no administrador, de estas conversaciones queremos almacenar su titulo, su fecha de creación, si se encuentra bloqueado/cerrado y los mensajes que se escriban en ellas.

## Supuesto 5

En cada conversación los usuarios podrán escribir mensajes, de estos se debe almacenar su contenido y la fecha de creación de este además de quien lo ha escrito.

## Supuesto 6

A nivel de juego, un usuario tiene un único personaje que es único en su existencia, de este personaje se necesitara conocer su Nombre, Apellidos, Genero, Raza, Clase, Religión, Magia, Historia, Dinero. Debe almacenarse también a que reino pertenece y obviamente el jugador al que pertenece.

## Supuesto 7

En el juego existen diferentes reinos únicos, de estos reinos se quiere almacenar su Nombre, Monarca, Forma de gobierno, Legado, Contacto, Lema, Religión de estado, Ejército, Territorio Capital, Descripción los territorios que posee y los personajes que pertenecen a este reino. Tanto Legado como Monarca deben ser personajes de jugadores.

## Supuesto 8

Los reinos, como un reino real, poseen territorios que serán también únicos. De un territorio se debe almacenar su Nombre que será su distintivo, el reino al que pertenece, su Tipo de topología (Montaña, Llanura...) y sus recursos.

## Supuesto 9

Cada territorio poseerá una serie de recursos que otorgara al reino. Estos recursos serán Comida, Madera, Piedra, Hierro, Dinero, Población, Edificios, Asedio(Atk) y Defensas(Def).

## Supuesto 10

Se debe tener en cuenta que también se organizan eventos (de rol) para los usuarios del foro. De estos eventos se debe conocer su Nombre, Detalles, Fecha de inicio y Fecha de fin, la ubicación en la cual se desarrolla, el coste que tenga y sus participantes. Los usuarios pueden participar en estos eventos con sus personajes o con personajes genéricos para evitar la pérdida de sus preciadas creaciones, el cómo participa deberá saberse.

# Procedimientos almacenados requeridos

## Procedimiento generador de códigos “TRGHelper\_GenWeakCode”

Este procedimiento actuara como ayudante del *trigger* que se encarga de añadir los códigos a las tablas CONVERSACIONES y MENSAJES cada vez que se inserta un registro.

Su función consistirá en generar el código correspondiente siguiendo las reglas 3 y 4 siendo consciente del contexto en el que se le llama y devolverlo al llamante.

## Procedimiento para personajes en estado KIA “SP\_PlayerCharDeath”

Este deberá ejecutarse cada vez que un personaje de un jugador muera o sea eliminado en el contexto del juego (No de la base de datos) siguiendo la regla 5.

Su ejecución eliminara el registro de la tabla personajes y lo guardara en una tabla creada específicamente para el almacenaje de todos los personajes en tal estado. Deberá tener en cuenta la posibilidad de que dicho personaje sea Rey/Legado y actuar en consecuencia.

## Procedimiento para la destrucción de un reino “SP\_KngdmDestroyed”

Procedimiento para cuando se produzca la caída de un reino según la regla 6.

Su propósito será la restauración de todos los territorios correspondientes a tal reino a terrenos neutrales / tierra de nadie.

Como extra, podría añadírsele la consciencia del contexto en el cual cae el reino cae, de tal forma que si es conquistado por otro gestione entonces el estado de los territorios de una forma correspondiente. Además, podría encargársele la reorganización de los personajes pertenecientes a tal reino.

## Procedimiento de baja de usuario “TRGHelper\_DelAllUserData”

En caso de que un usuario quiera darse de baja y solicite la eliminación de todos sus datos, siguiendo la regla 12 este procedimiento será llamado por un *trigger* dada la eliminación de un registro de USUARIOS.

Dada toda la información unida al usuario, su objetivo es la simplificación de tal proceso con lo cual deberá de encargarse de eliminar todos los datos unidos a este teniendo en cuenta las relaciones entre tablas.

Con tal de evitar la eliminación de información vital como CONVERSACIONES o MENSAJES que el usuario haya creado, su creador será sustituido por un usuario identificado como “DELETED”

# Reglas de Negocio

## Regla 1

Un usuario únicamente podrá crear temas si es administrador.

## Regla 2

Un usuario únicamente podrá moderar temas si es moderador.

## Regla 3

El código de las conversaciones será igual al número de la conversación dentro de su correspondiente tema.

## Regla 4

El código de los mensajes será igual al número del mensaje dentro de su correspondiente conversación.

## Regla 5

En caso de que un personaje muera, deberá ser eliminado del registro y almacenarse en un registro aparte.

## Regla 6

Dada la destrucción de un reino, todos sus territorios deberán volverse tierra de nadie.

## Regla 7

El correo electrónico que proporcione el usuario debe ser único, no puede haber dos usuarios con una misma dirección.

## Regla 8

La contraseña de un usuario deberá ser como mínimo de 8 caracteres.

## Regla 9

El código de tema deberá poseer el siguiente formato: 00AA.

## Regla 10

La fecha de fin de un evento deberá ser siempre posterior respetando un mínimo de un día respecto a la fecha de inicio

## Regla 11

Los usuarios administradores nunca pueden ser eliminados. Para ello se deberá primero despromocionarles.

## Regla 12

Por protección de datos, solicitada la baja y eliminación de un usuario deberán eliminarse todos sus datos

## Regla 13

Los reinos únicamente pueden ser declarados por usuarios administradores.

## Regla 14

En caso de no se asigne un legado, este campo estará vacío hasta su asignación.