**Estrategia**

Creamos tablas para oferta, compra, ítem, factura, compra, calificación, publicación, tipo de publicación, visibilidad, estado, empresa, cliente, usuario, funcionalidad y rol para migrar todos los datos requeridos de la tabla maestra.

Agregamos la tabla tipo de documento para poder implementar que haya varios tipos de documentos y no solo DNI. Todos los clientes migrados van a poseer la Id del tipo de documento de DNI.

Creamos la tabla FECHA\_DEL\_SISTEMA, el stored procedure SetFecha y la función obtenerFecha para poder implementar la fecha de arranque del sistema.

Creamos varios stored procedures que se utilizan en la aplicación de c#. Hasta ahora solo hicimos las funcionalidades de: login, ABM de rol, ABM usuario, ABM visibilidad, generar publicacion.

Con respecto a las comisiones de visibilidad elegimos valores para cada tipo de visibilidad en las comisiones por envio y producto vendido.

**Otras decisiones:**

* Creo administrador con Id\_User:1, username:admin1 y password: administrador
* Creo administrador con Id\_User:2, username:admin2 y password: administrador
* Creamos los usuarios de las empresas como usuario.empresa.NumeroDeCuit y a los usuario de los clientes como usuario.empresa.Numero DeDNI
* Elegimos como fecha para inicar el sistema el 01/01/2015 ya que todas las publicaciones pertenecen al año 2015
* A la hora de crear/modificar una empresa/cliente, no pueden haber campos en nulo (salvo el piso y el numero de departamento). En caso de querer modificar un cliente/empresa migrado, será obligatorio completar los campos que hayan quedado vacios de la migración.
* Creamos el usuario con username: admin y password: w23q. Este usuario tiene un rol especial que le permite realizar todas las funcionalidades de la aplicación.
* Las publicaciones creadas duran 1 mes