* LA TABLA m\_usuario\_cuenta DEBE SER CREADA EL UNICO REGISTRO POR CADA ID DE USAURIO AL MOMENTO DE QUE AGREGO UN NEGOCIO NUEVO EN EL SERVICIO EN DONDE SE CREA EL NEGOCIO AHÍ AGREGAR ESTA RUTINA.

USE [r23\_master]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: Table [dbo].[m\_usuario\_cuenta] Script Date: 15/03/2023 12:15:02 a.m. \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[m\_usuario\_cuenta](

[id\_cuenta\_user] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[id\_usuario] [int] NOT NULL,

[fec\_registro] [datetime] NOT NULL,

[estado] [tinyint] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_m\_usuario\_cuenta] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id\_cuenta\_user] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF, ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO

USE [r23\_master]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: Table [dbo].[acceso\_negocio] Script Date: 15/03/2023 12:14:42 a.m. \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[acceso\_negocio](

[id\_acceso\_neg] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[id\_usuario] [int] NOT NULL,

[id\_negocio] [int] NOT NULL,

[id\_usuario\_propietario] [int] NOT NULL,

[fec\_acceso] [datetime] NOT NULL,

[estado] [tinyint] NOT NULL,

[id\_cuenta\_user] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_acceso\_negocio] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id\_acceso\_neg] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF, ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO

USE [r23\_master]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: Table [dbo].[acceso\_local\_horario] Script Date: 15/03/2023 12:14:37 a.m. \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

SET ANSI\_PADDING ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[acceso\_local\_horario](

[id\_horario] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[id\_acceso\_loc] [int] NOT NULL,

[diasemana] [int] NOT NULL,

[tipo\_acceso] [int] NOT NULL,

[hora\_de] [varchar](5) NOT NULL,

[hora\_hasta] [varchar](5) NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_acceso\_local\_horario] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id\_horario] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF, ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO

SET ANSI\_PADDING OFF

GO

USE [r23\_master]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: Table [dbo].[acceso\_local] Script Date: 15/03/2023 12:14:34 a.m. \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[acceso\_local](

[id\_acceso\_loc] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[id\_usuario] [int] NOT NULL,

[id\_usuario\_propietario] [int] NOT NULL,

[id\_local] [int] NOT NULL,

[id\_tipo\_acc\_loc] [int] NOT NULL,

[fec\_acceso] [datetime] NOT NULL,

[estado] [tinyint] NOT NULL,

[id\_cuenta\_user] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_acceso\_local] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id\_acceso\_loc] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF, ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO

USE [r23\_master]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: Table [dbo].[acceso\_almacen] Script Date: 15/03/2023 12:14:30 a.m. \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[acceso\_almacen](

[id\_acceso\_alm] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[id\_usuario] [int] NOT NULL,

[id\_almacen] [int] NOT NULL,

[id\_usuario\_propietario] [int] NOT NULL,

[fec\_acceso] [datetime] NOT NULL,

[estado] [tinyint] NOT NULL,

[id\_cuenta\_user] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_acceso\_almacen] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id\_acceso\_alm] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF, ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO

Servicios para Agregar Datos de los accesos :

Parámetros:

**BEGIN**

String

id\_usuario

id\_cuenta\_user

Array:

acceso\_negocio.id\_negocio

acceso\_negocio acceso\_negocio.id\_usuario

acceso\_negocio.fec\_acceso

acceso\_negocio.fec\_acceso

acceso\_negocio .estado

acceso\_negocio . id\_cuenta\_user

acceso\_local. id\_usuario

acceso\_local. id\_local

acceso\_local. fec\_acceso

acceso\_local.estado

acceso\_local. id\_cuenta\_user

acceso\_almacen. id\_usuario

acceso\_almacen. id\_almacen

acceso\_almacen.estado

acceso\_almacen.fec\_acceso

acceso\_almacen. id\_cuenta\_user

acceso\_local\_horario.diasemana

acceso\_local\_ID\_LOCAL

acceso\_local\_horario.tipo\_acceso

acceso\_local\_horario.hora\_de

acceso\_local\_horario.hora\_hasta

COMMIT

# SERVICIOS DE CONSULTA:

1 - Nombre Servicios: lista\_user\_accesos

Lista de Usuarios con acceso a los negocios

Tablas: acceso\_negocio y m\_usuarios

Parámetros: id\_cuenta\_user

Devuelve:

m\_usuarios .id\_usuario

m\_usuarios .usuario

m\_usuarios .nombres

m\_usuarios .apellidos

m\_usuarios .celular

m\_usuarios .fotoperfil

2 - Nombre Servicios: lista\_accesos\_neg

Por usuario: Lista de negocios con acceso:

Tablas: acceso\_negocio y neg\_maestro

Parámetros: acceso\_negocio .id\_usuario , acceso\_negocio . : id\_cuenta\_user

Devuelve:

neg\_maestro .id\_negocio

neg\_maestro .nombre

neg\_maestro .nombrecomercial

neg\_maestro .fotonegocio

acceso\_negocio .fec\_acceso

acceso\_negocio .estado

3 - Nombre Servicios: lista\_accesos\_local

Por usuario: Lista de locales con acceso:

Tablas: acceso\_local y neg\_local

Parámetros: acceso\_local.id\_usuario , acceso\_local. id\_cuenta\_user

Devuelve:

acceso\_local id\_acceso\_loc

acceso\_local.id\_local

neg\_local.nombre

neg\_local. Nombreabreviado

neg\_local .codigo

neg\_local. Fotolocal

acceso\_local.id\_tipo\_acc\_loc

acceso\_local.fec\_acceso

acceso\_local.estado

3 - Nombre Servicios: lista\_accesos\_almacen

Por usuario: Lista de almacenes con acceso:

Tablas: acceso\_almacen y neg\_almacen

Parámetros: acceso\_almacen.id\_usuario , acceso\_almacen. id\_cuenta\_user

Devuelve:

acceso\_almacen. id\_almacen

neg\_almacen.nombre

neg\_almacen. Nombreabreviado

neg\_almacen.codigo

neg\_almacen. fotoalmacen

acceso\_almacen.fec\_acceso

acceso\_almacen.estado

4 - Nombre Servicios: lista\_accesos\_horario

Por usuario acceso por un horario:

Tablas: acceso\_local\_horario

Parámetros: acceso\_local\_horario. id\_acceso\_loc

Devuelve:

id\_horario

tipo\_acceso

diasemana

hora\_de

hora\_hasta

4 – Busqueda de usuario: BuscaUsuario

Listado de la cadena de búsqueda menos el usuario q se busca:

Query:

select u.id\_usuario, u.usuario , t.descripcion , u.numero\_doc,

u.fotoperfil, u.nombres, u.apellidos,u.celular, --,cta.id\_cuenta\_user ,

(select top 1 estado from acceso\_negocio where id\_cuenta\_user = 1 and id\_usuario = u.id\_usuario) as ya\_asignado

from m\_usuarios u

inner join m\_tipdoc\_personas t on u.id\_tipodoc = t.id\_tipodoc

where u.id\_usuario <> '1' and (u.usuario like '%A%' OR U.nombres LIKE '%A%' OR U.apellidos LIKE '%A%' )

ORDER BY U.usuario

Parámetros: id\_cuenta\_user (cuenta propietario del negocio)

, id\_usuario (el usuario del negocio)

, cadena ( Texto de la búsqueda)