

Base de datos

Creación de la base de datos y relleno de datos

El script “Creacion_tablas_vistas” permite la creación de todas las tablas, vistas, índices, restricciones, claves externas, etc. necesarias para la aplicación.

Dentro del gestor de base de datos, y una vez creada la base REFOR, se debe ejecutar este primer script cuyo resultado debe ser positivo.

Una vez creada la estructura se debe correr el segundo script “Relleno_de_tablas” que nos incluirá en las tablas datos estáticos como municipios, provincias, usuario “adm” y otros.

Modificaciones en el fichero web.config para poder acceder a la base de datos

La cadena de conexión existente

```
<add name="ReformasEntities"
connectionString="metadata=res://*/ReformasDataModel.csdl|res://*/ReformasDataModel.s
sdl|res://*/ReformasDataModel.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection
string=&quot;data source=DESARROLLO\TEST;initial catalog=REFOR;persist security
info=True;user id=sa;password=xxxxxxxxxx;multipleactiveresultsets=True;application
name=EntityFramework&quot;" providerName="System.Data.EntityClient" />
```

debe ser modificada de acuerdo al servidor de base de datos.

La cadena DESARROLLO\TEST debe apuntar a su servidor SQL.

El usuario y password deben ser modificados de acuerdo a sus consideraciones de seguridad.

En caso de asignar derechos sobre la base a la cuenta de sistema sobre la que se ejecuta IIS debemos sustituir “persist security info=True;user id=sa;password=xxxxxxxxxx” por “Integrated Security=True”

Errores no previstos y archivo de registro de Windows

Si se producen errores no controlados durante la ejecución del programa, la aplicación intenta guardar la información del error en el registro de Windows.

Para lograr esto, el usuario bajo el que corre la aplicación debe tener derechos de escritura y acceso al registro de Windows/Aplicaciones.