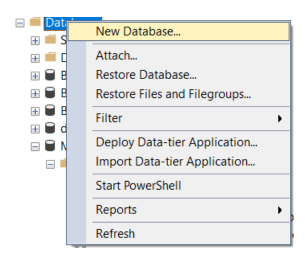
Despliegue de la base de datos ofuscados

Los siguientes son los pasos para lograr tener una base de datos de MapaInversiones funcional.

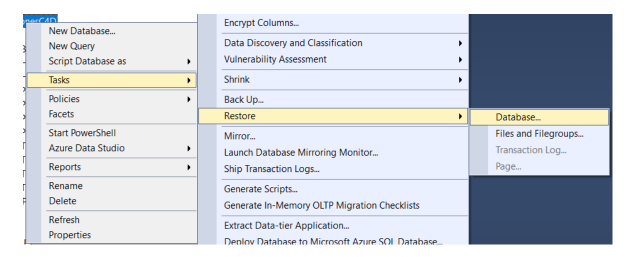
1. Se debe tomar el backup que se encuentra en formato rar en la carpeta MapaInversiones.BasedeDatos.Scripts y descomprimirla.



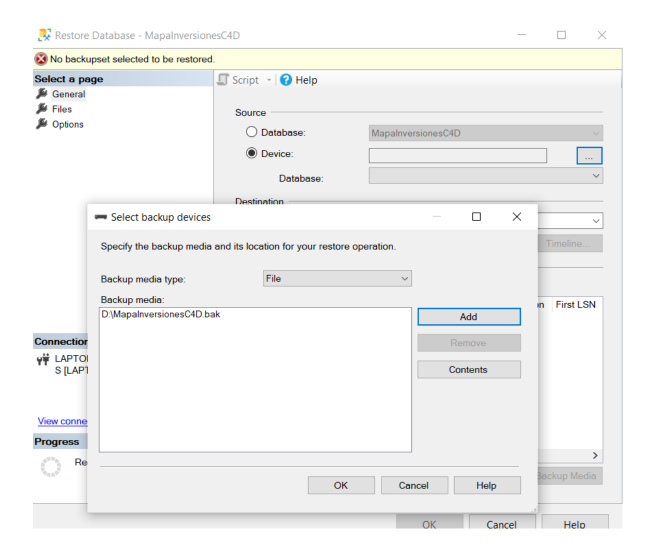
2. Después se debe conectar al motor de base de datos y cree un base de datos llamada MapaInversionesC4D.



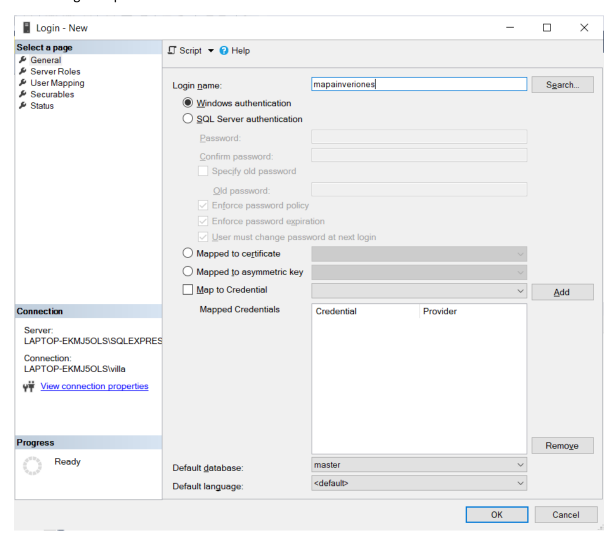
3. El siguiente paso es restaurar la base de datos, para eso se selecciona en tasks la opcion que se ve a continuacion



4. Después se selecciona desde un dispositivo el backup descomprimido.



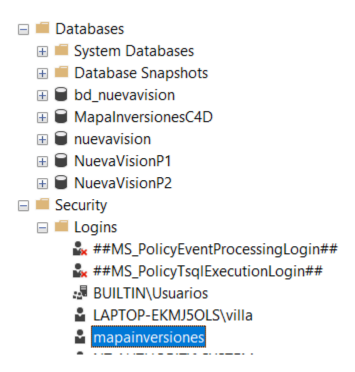
5. Una vez se restaure la base de datos, hay que configurar el usuario, es necesario crear el login mapainversiones en el servidor



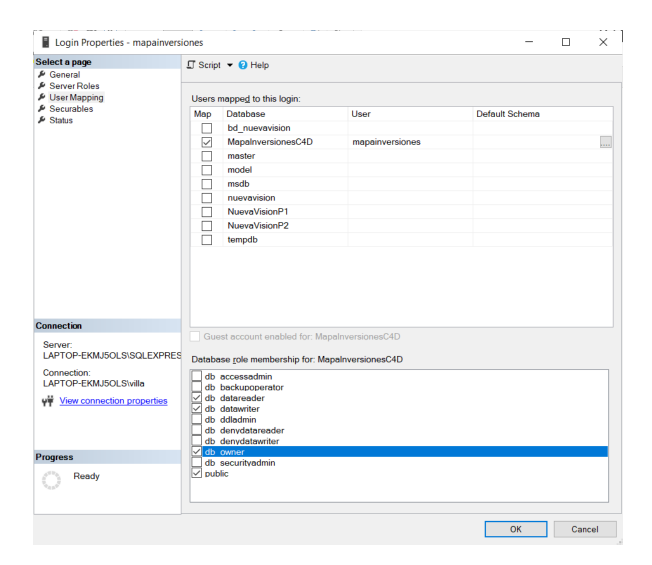
6. Después por medio del comando SQL se debe agregar el login al usuario MapaInversiones que esta en la base de datos

ALTER USER MapaInversiones WITH LOGIN = mapainversiones

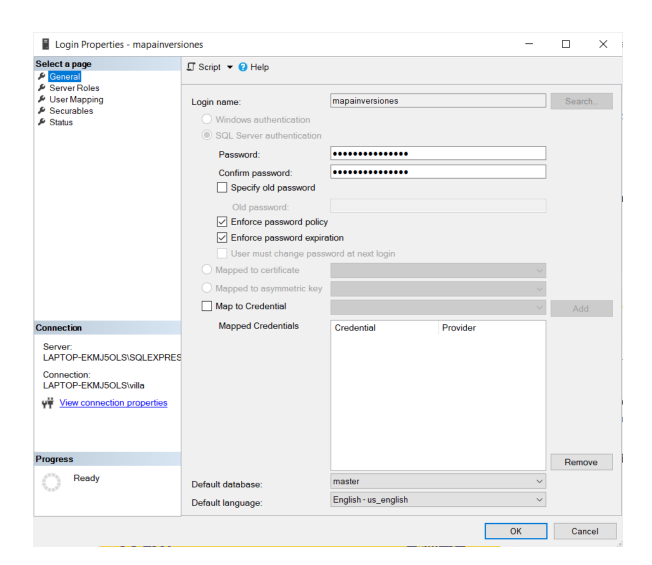
7. Es necesario proceder a revisar algunos elementos para evitar errores de acceso a la base de datos, lo primero a ir a la sección Security del servidor y se ingresa a las propiedades del Login mapainversiones.



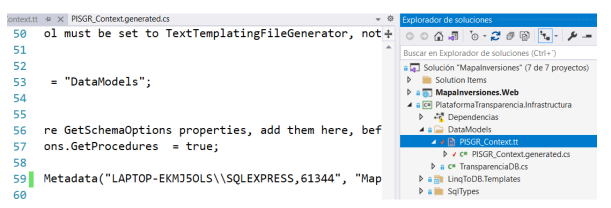
8. En esa sección es necesario modificar los permisos para acceder a la base de datos, también se deben ajustar los roles para que se puedan hacer consultas y ejecutar procedimientos almacenados. En este paso algo muy importante es asegurarse que el usuario tenga por defecto el Schema wcm



9. Otro paso que en algunos casos ha sido necesario, es el cambio de la contraseña para el usuario mapainversiones



10. Una vez lista la base de datos con su configuración, es necesario cambiar en el código fuente la información de login a la misma. Primero accedemos al archivo PISGR_Context y en la línea 59 se modifica la conexión. Este archivo es el encargado de realizar el mapeo principal a la base de datos.



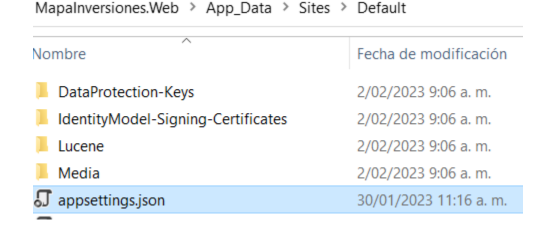
11. Lo siguiente es cambiar los archivos appsettings.json, el primero es el correspondiente al proyecto web, en donde se modifica la línea de "ConnectionStrings".

```
appsettings.json 😕 🗙
                                                                  Explorador de soluciones
Esquema: https://json.schemastore.org/appsettings.json
                                                                  1
                                                                  Buscar en Explorador de soluciones (Cti
                 "AllowedHosts": "*",
       2
                                                                       Connected Services
       3
                 "ConnectionSearchEngine": "http://inves
                                                                     Dependencias
                                                                     ▶ a properties
       4 😨
                "ConnectionStrings": {
                                                                     ▶ a ⊕ wwwroot
                   "Default": "Server=20.55.34.170,5085;
                                                                     ▶ a 📄 LingToDB.Templates
                                                                     ▶ a media
                                                                     ▲ 🔓 🗀 Views
                 "EmailSettings": {
       7
                                                                       Darbard Core. Users
                   "host": "sefin-gob-hn.mail.protection
                                                                       ▶ a ■ Shared
                   "Port": 25,
       9
                                                                      "defaultCredentials": false,

■ _ViewStart.cshtml

      10
                                                                     ▶ a  appsettings.json
                   "nassword": "@M@P@2022"
```

12. También se debe cambiar la conexión que utiliza Orchard a la base de datos, este archivo se encuentra en el proyecto web, pero no esta referenciado en la solución.



En este se debe cambiar también la línea de "ConnectionStrings"