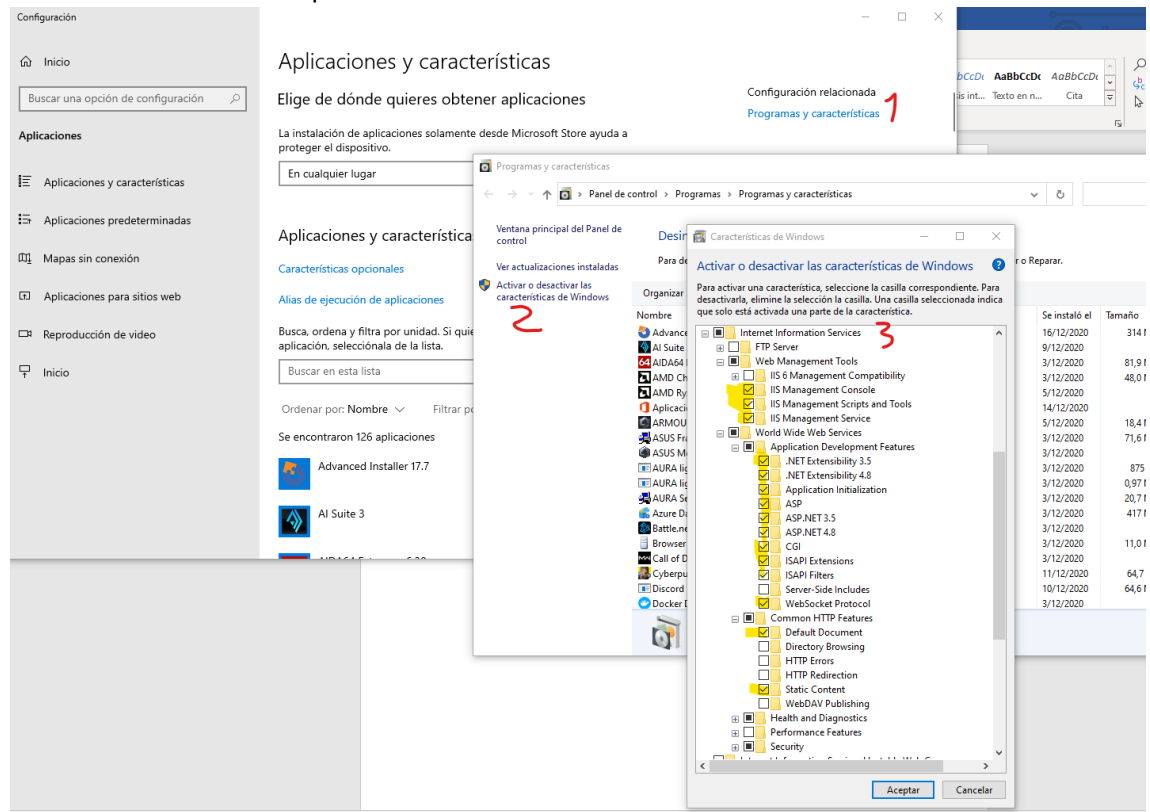


# Instalacion IIS

## 1) Instalar el IIS con los componentes necesarios



Sin Static Content no funcionan los JS ni CSS

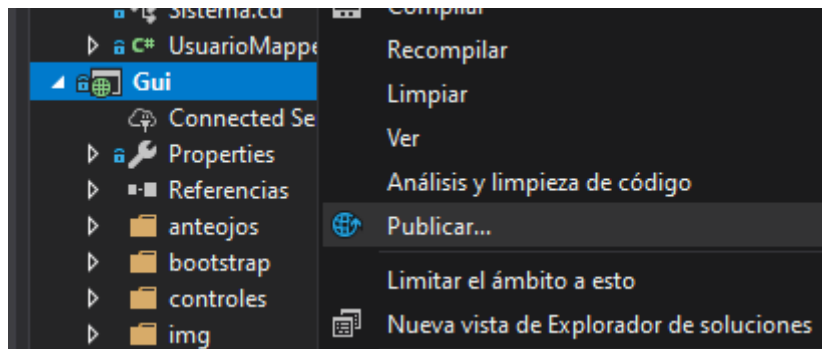
# Desde Visual Studio

## 2) Desde el Visual Studio

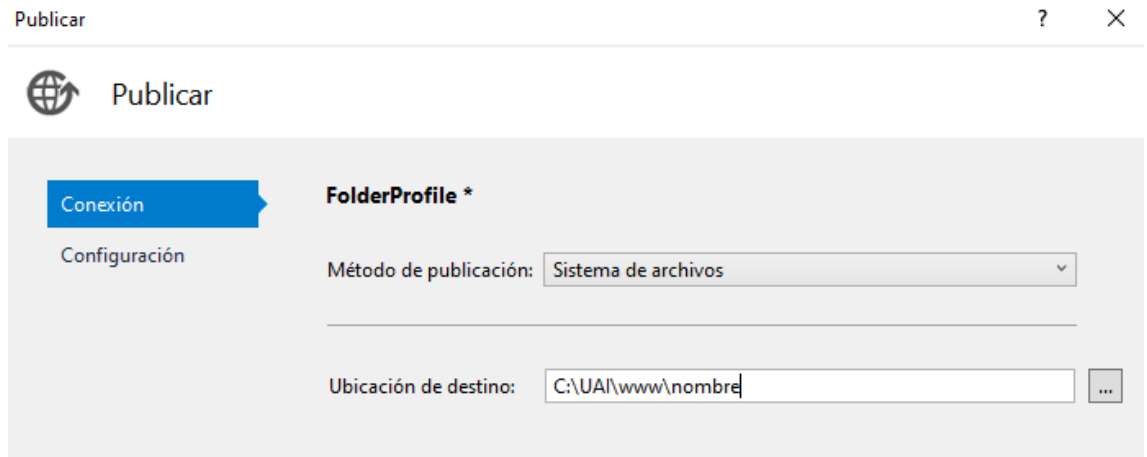
Verificar los Connection String en el web.config

```
<connectionStrings>
  <add connectionString="INITIAL CATALOG = BaseSistema; DATA SOURCE
=.\\SQLEXPRESS; INTEGRATED SECURITY = SSPI" name="BaseDatos" />
  <add connectionString="INITIAL CATALOG = Bitacora; DATA SOURCE =.\\SQLEXPRESS;
INTEGRATED SECURITY = SSPI" name="BaseBitacora" />
</connectionStrings>
```

## 3) Publicar el sitio (lo compila como Release)

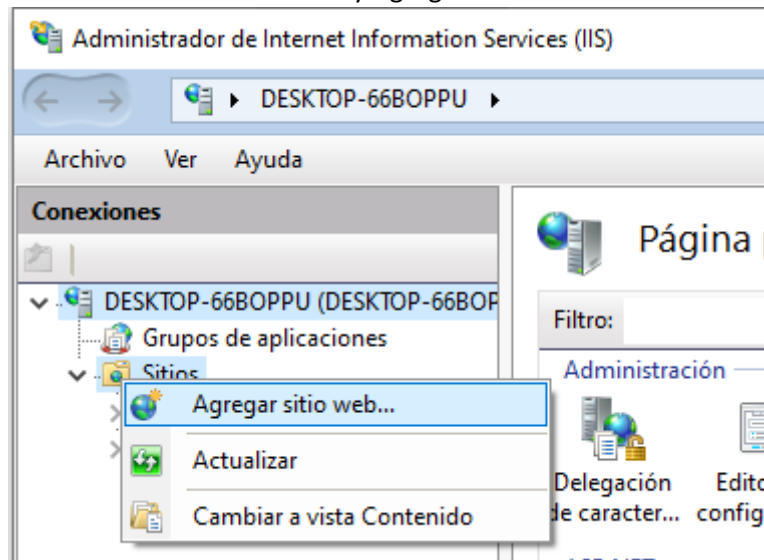


- 4) Seleccionar Carpeta donde se guarda la solución publicada



## Administrador IIS

- 5) Abrir el Administrador de IIS y Agregar un Sitio Web



Agregar sitio web

Nombre del sitio: Sistema Grupo de aplicaciones: DefaultAppPool **Seleccionar...** 1

Directorio de contenido

Ruta de acceso física: C:\UAI\www\sistema ...

Autenticación de paso a través

Conectar como... Probar configuración...

Enlace

Tipo: http Dirección IP: Todas las no asignadas Puerto: 80

Nombre de host: localhost

Ejemplo: www.contoso.com o marketing.contoso.com

☒ Iniciar sitio web inmediatamente

Selección grupo de aplicaciones

Grupo de aplicaciones: DefaultAppPool 2

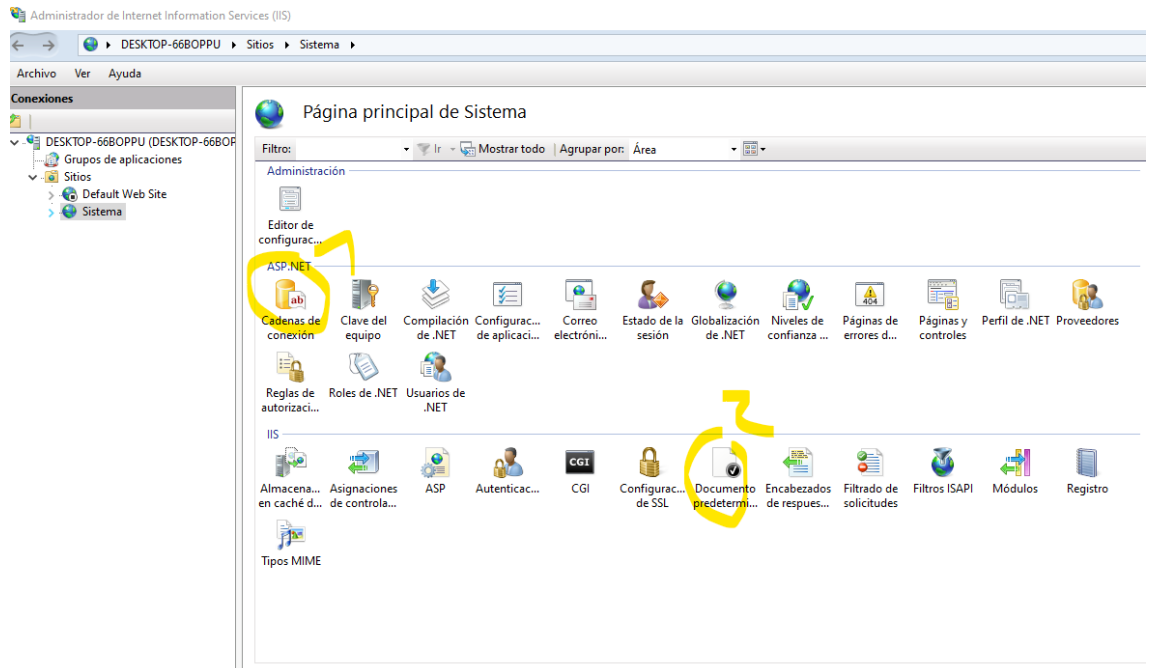
Propiedades:

Versión de .Net CLR: 4.0  
Modo de canalización: Integrada

Aceptar Cancelar 3

Aceptar Cancelar 4

En Ruta de acceso seleccionar la carpeta donde fue publicado

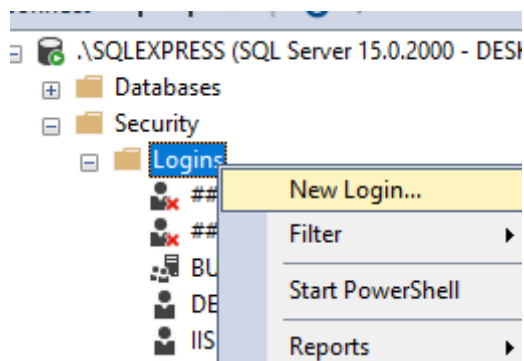


Al presionar 1 se pueden ver las conexiones a la base de datos escritas en el web.config, las lee automáticamente

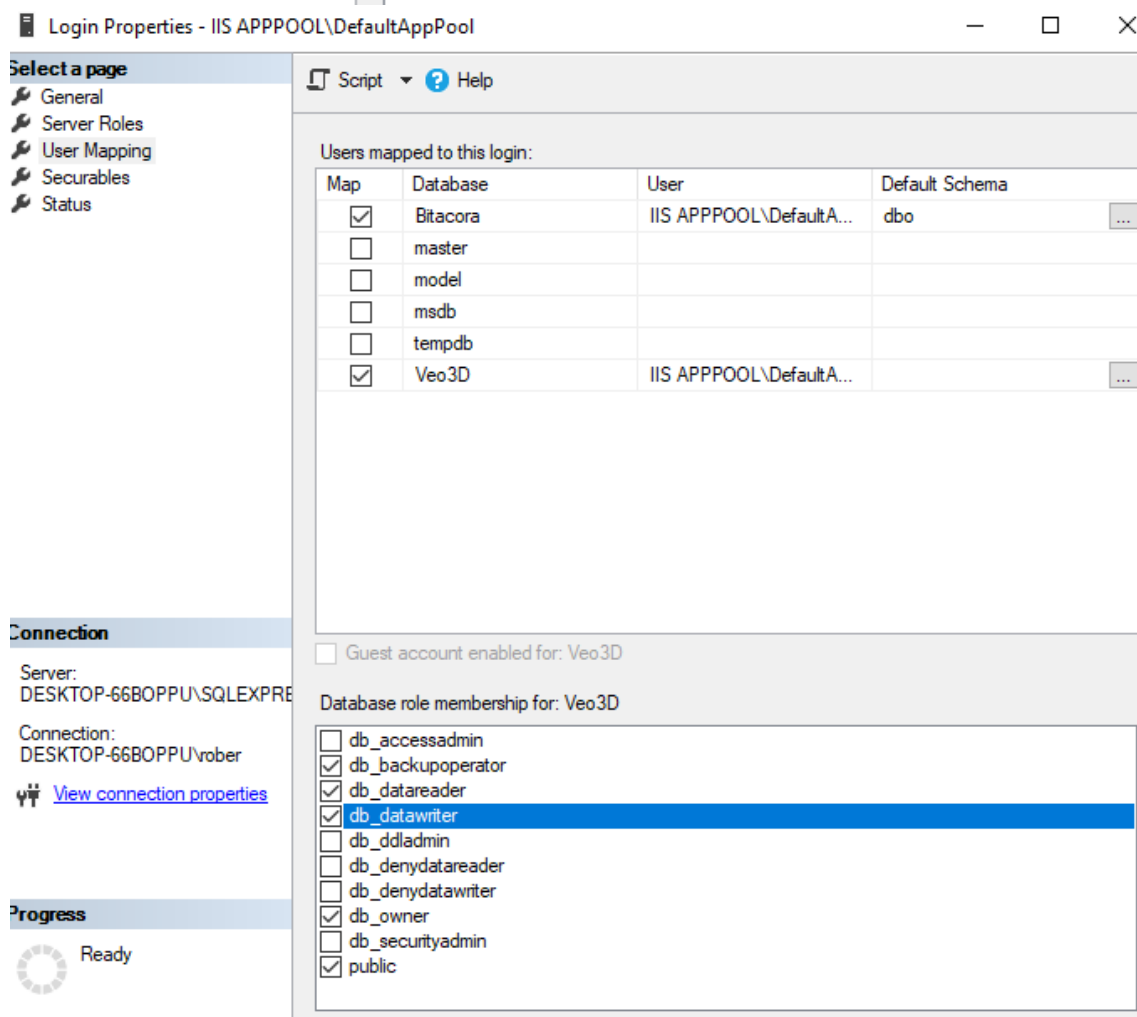
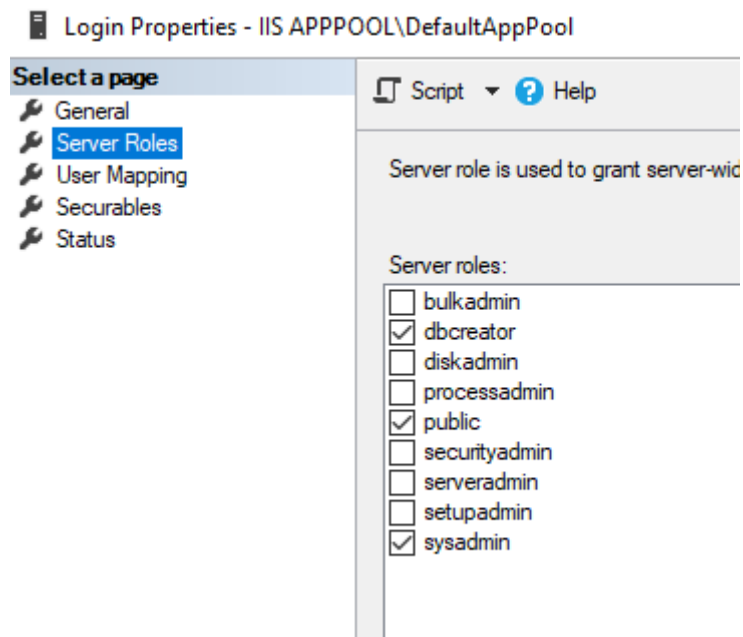
Al presionar 2, escribir el nombre del archivo de inicio del proyecto, por ejemplo "index.aspx"

# Configurar SQLSERVER para darle permiso al IIS

Generar New Login



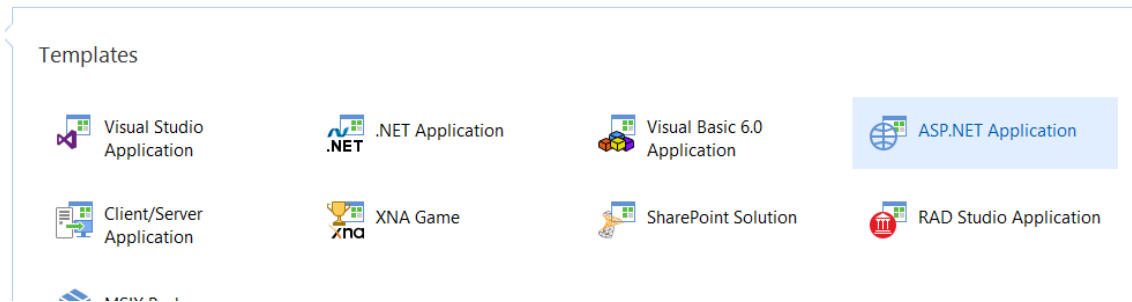
Darle los permisos necesarios



A Ambas Bases de datos  
PROBAR IIS

# Si todo lo anterior funciona, Generar Instalador

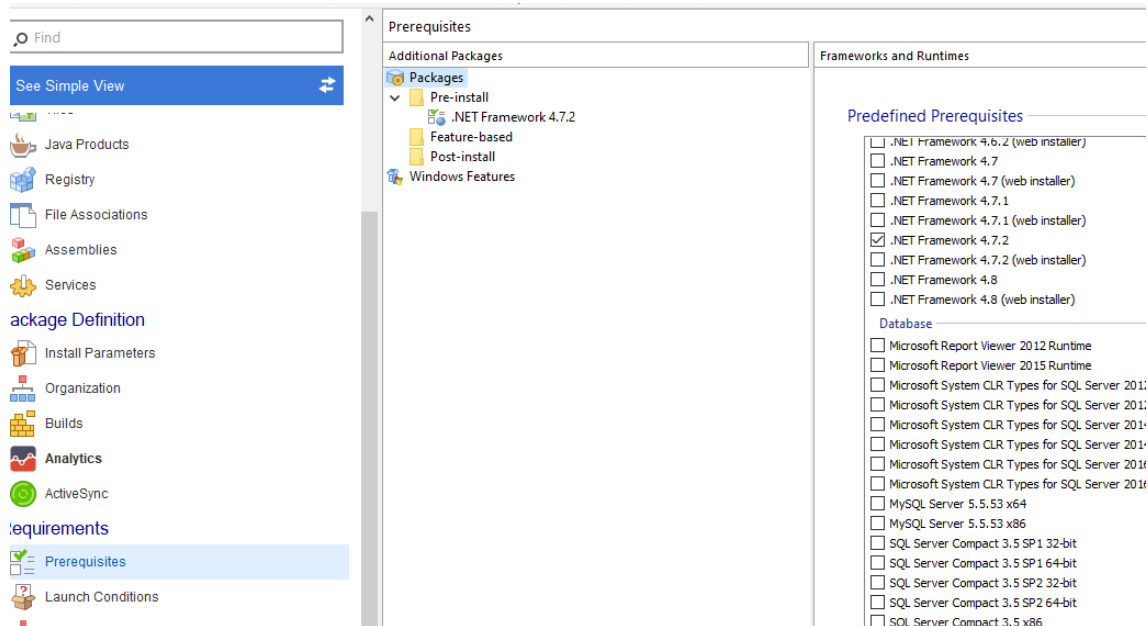
## Usar Advanced Installer



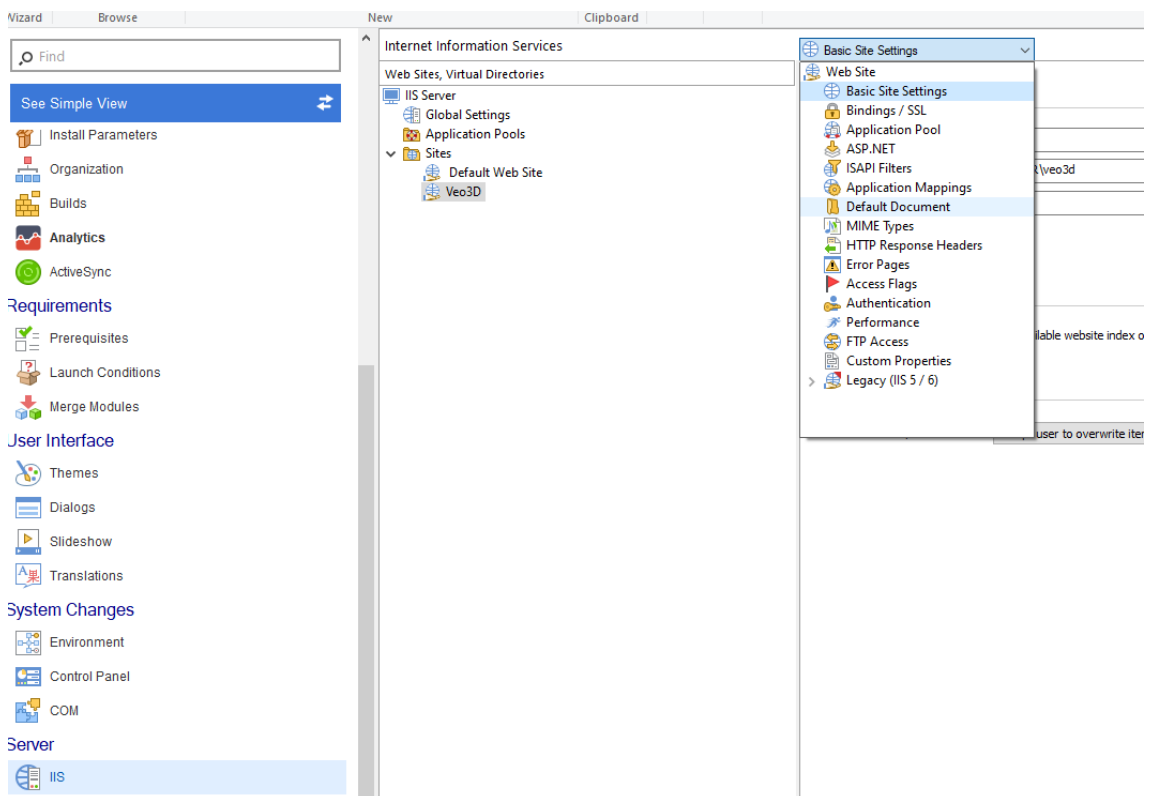
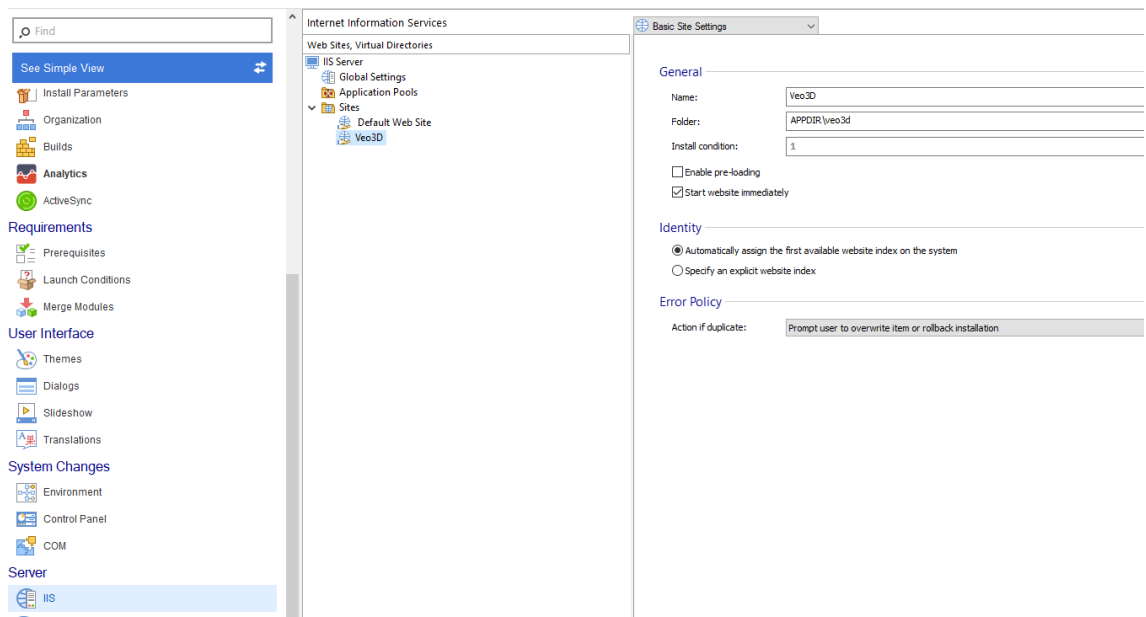
Configurar a Gusto

Seleccionar los archivos de la carpeta publicada

Seleccionar tipo de instalador EXE

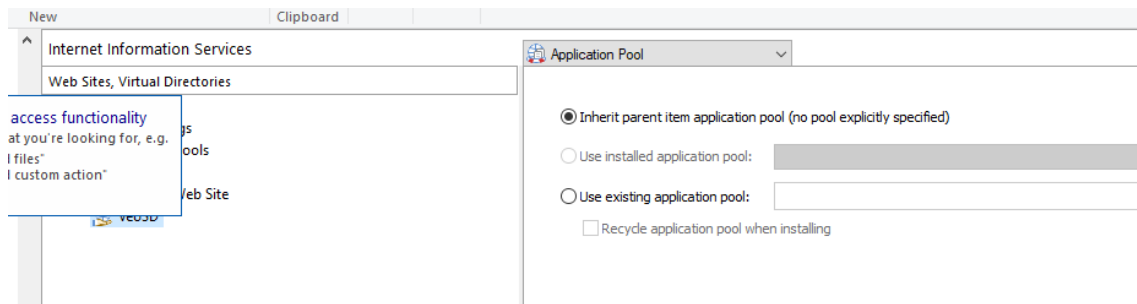


Crear la conexión igual que en el IIS

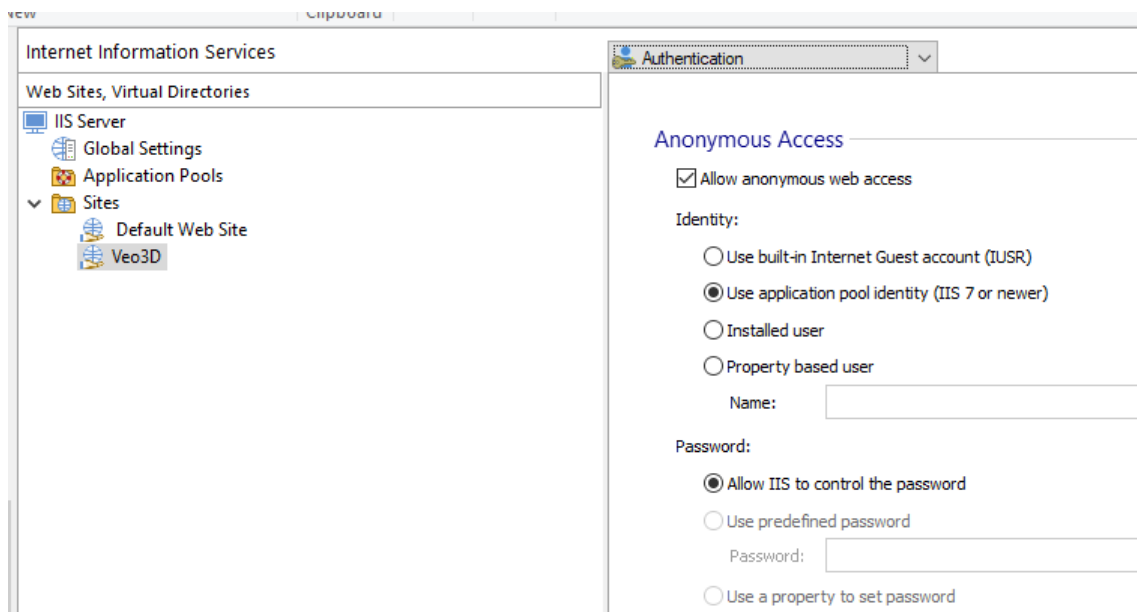


Configurar el Default Document

Elegir el Pool Default usado en el IIS y el SqlServer

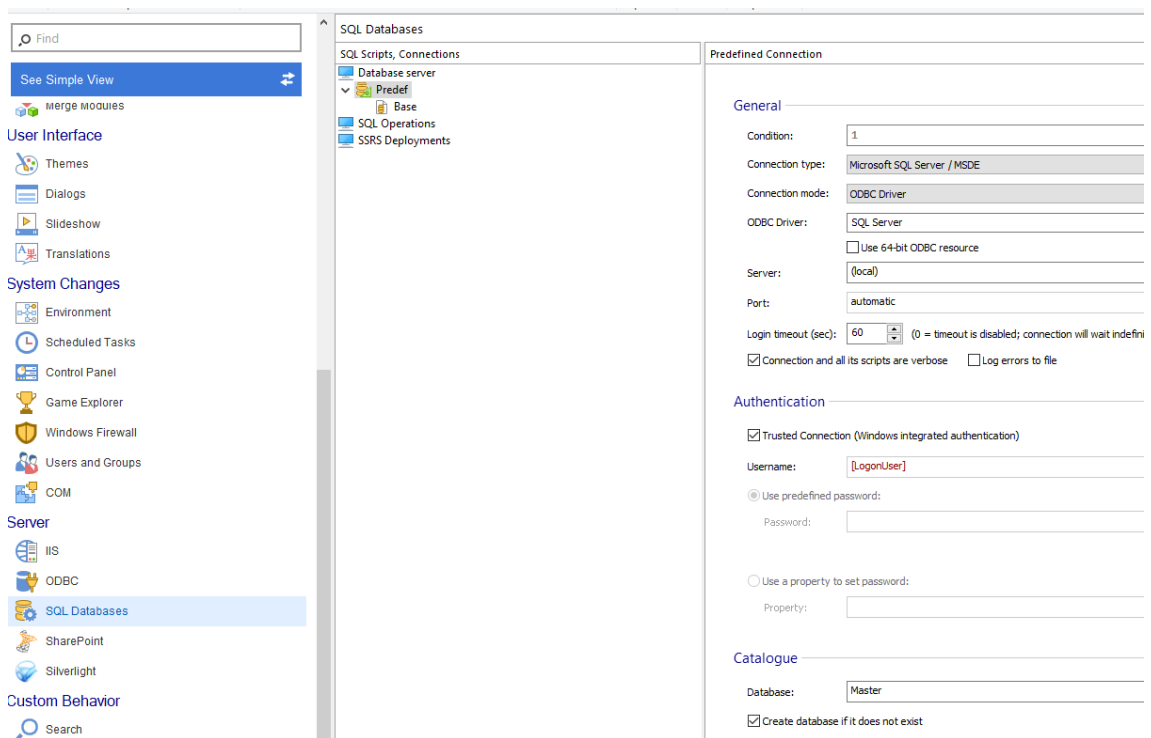


## Autenticacion

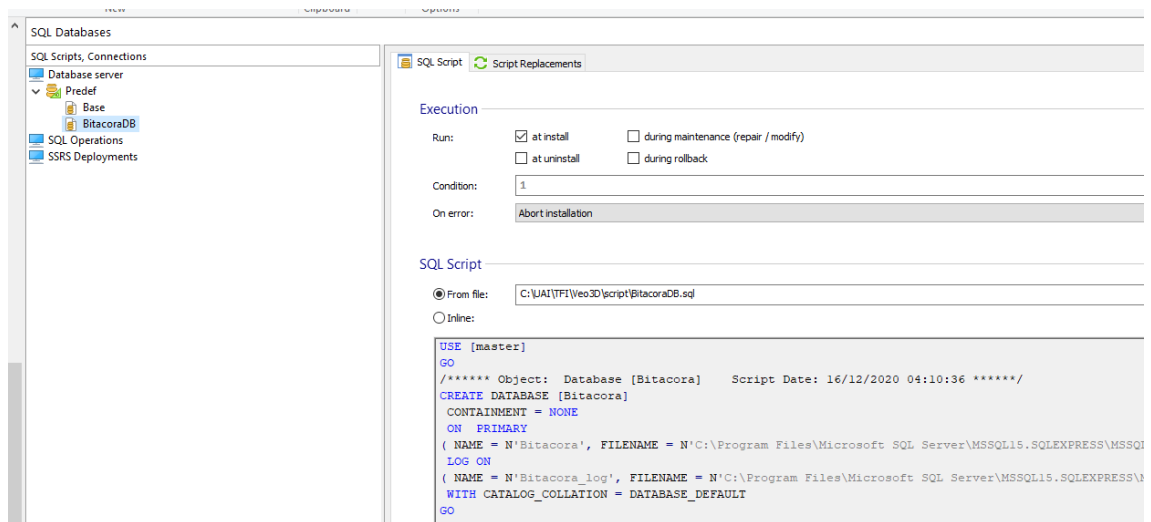


Para el SQLSERVER hay que poner el Advanced Installer en modo Enterprise y se activa el TRIAL de 30 días





## Agregar los Scripts



TAMBIEN ES POSIBLE AGREGAR UN SCRIPT QUE BORRA LA BASE AL DESINSTALAR