Guide sommaire d’implémentation du projet Gestion Stage

Logiciel :

1. SQL server version developer - <https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=866662>
2. SQL Server Management Studio - <https://aka.ms/ssmsfullsetup>

Dossier contenant le code:

Release dans le dossier de projet GestionStage.

Base de données :

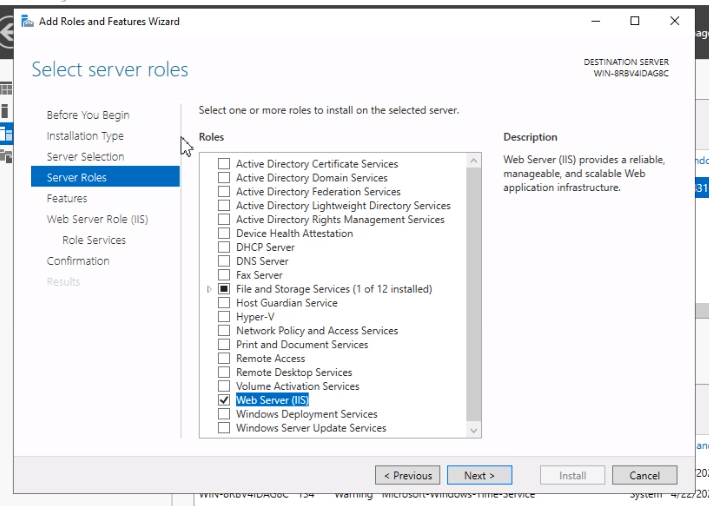
1. Exécuter le script Creation\_bd.sql dans le dossier SQL pour la création de la base de donnée.
2. Exécuter le script spStage.sql dans le dossier SQL pour créer les procédures stockées concernant le stage.
3. Exécuter le script spMilieu.sql dans le dossier SQL pour créer les procédures stockées concernant le milieu de stage.

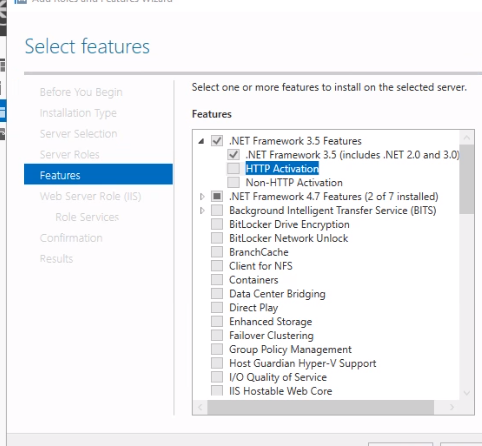
La première étape est d’installer SQL server version developer. Une fois le dossier .exe exécuté, une fenêtre apparait avec trois choix d’installation. Cliquer sur « basique ». Ensuite accepter le contrat de confidentialité et cliquer sur le bouton « accepter ». Ensuite laisser la location du ficher de base et cliquer sur « Installer ». Une fois l’installation terminé cliquer sur le bouton « Fermer ». Par la suite, la seconde étape est, installé SQL Server Management Studio avec le lien ci-dessus. Exécuter le .exe et cliquer sur le bouton « Installer ». Une fois l’installation terminé, cliquer sur le bouton « Fermer ». Taper dans la barre de recherche de Windows « Microsoft SQL Server Management Studio 18 » et ouvrer l’application. Une fois l’application ouvert, écrivez dans le champ « nom du serveur » « localhost » et cliquer sur le bouton « connecter ». Un fois connecter sur le serveur, glisser les scripts sql et exécuter les scripts dans l’ordre ci-dessus.

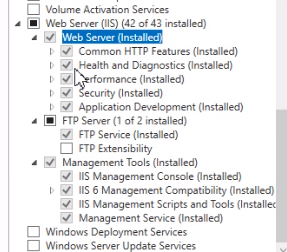
La troisième étape est exécutée IIS. Si IIS n’est pas déjà activé, ouvrez votre panneau de configuration, ensuite cliquez sur « Programmes », cliquez sur « activer ou désactiver des fonctionnalités Windows ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre, sélectionnez « Internet Information Services », « Outils d’administration Web » et « Console de gestion ISS » devraient être cochés. Puis cliquez sur « OK » Windows installera les services IIS sur votre ordinateur et vous proposera un redémarrage.

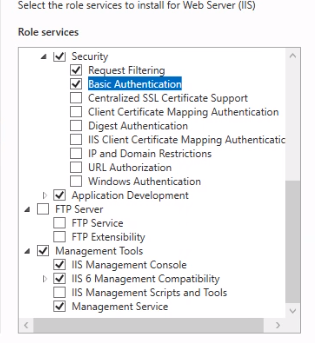
Ensuite, allez sur [ce site](https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-core/2.2) pour télécharger le Hosting Bundle du netcoreapp 2.2.

<https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-core/2.2>









-Ouvrir le Windows updater pis faire check for update  
-Restart le serveur  
-Faire install de SQL Server developper  
-Faire install de ssms  
-Restart

-verifier service SQL Serveur demarer

-server name = localhost

-Rouler scripts SQL sur SSMS

-Netcore hosting 2.2

-IIS Basic autification

-Management services enable remote

-Start Management Service

-Default website Stop

-Add website

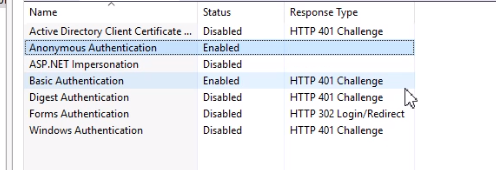
-Nom + dossier du site

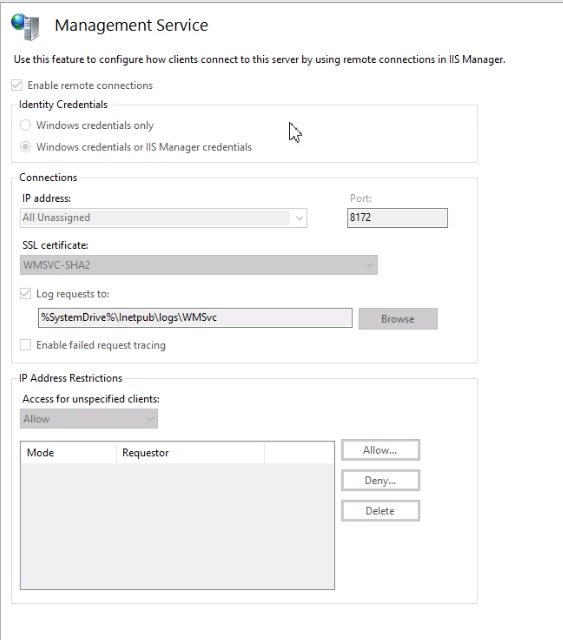
-Application Pool

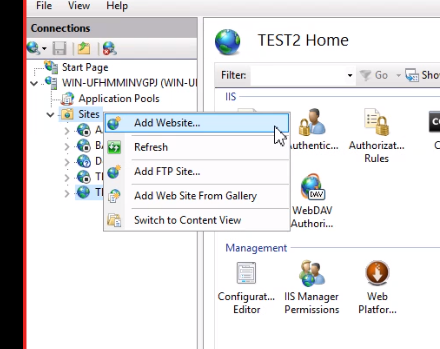
-No managed code

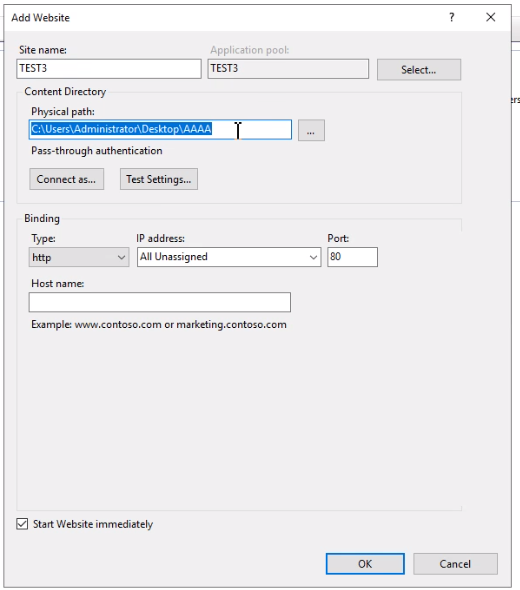
-Start/Restart

-

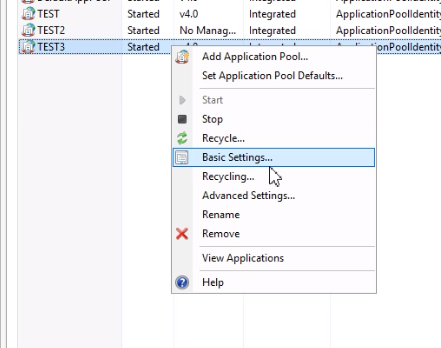


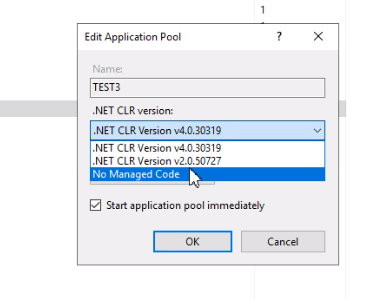


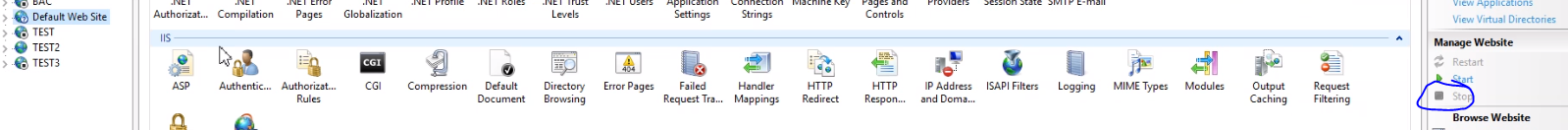












Start

Il faut ensuite créer un usager SQL. Pour se faire, faites un clique droit sur Database/GestionStages/Security/Users et aller sur l’option « Ajouter usager ». Usager sans login. IIS APPPOOL\(Nom du pool) . Aller ensuite dans la section Membership et cochez « owner » et faites la même chose pour Owned Schemas. Database/Security/Logins. Ajouter nom. User mapping – owner. cocher server. Securables – Alter any - connect any – view any.

Permissions

Source : https://www.supinfo.com/articles/single/4141-installer-iis-windows-10