Mysql : 8.0.11

Nuget :

Install-Package System.IdentityModel.Tokens.Jwt -Version 5.4.0

Install-Package Stripe.net -Version 25.13.0

Install-Package Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql -Version 2.2.0

Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore -Version 2.2.2

Install-Package Microsoft.AspNetCore.Razor.Design -Version 2.2.0

API : IIS

Sdk : .net Core 2.2 <https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-core/2.2> Windows: .NET Core Installer : x64

Node : 10.15.3 lts

Angular : 7.0.2,

Tutoriel pour mettre l’API sur un poste

1. Aller sur votre solution à l’aide de visual studio
2. Dans l’onglet explorateur de solution, trouver votre projet (Et non la solution complète)
3. Faite un clic droit sur le projet et cliquer sur « Publier » et une nouvelle fenêtre apparaîtra
4. Dans la partie droite de la fenêtre, sélectionner l’onglet Dossier
5. Vous pouvez ensuite choisir le dossier où seront les fichiers de votre application, ici nous allons prendre l’emplacement par défaut. « bin\Release\netcoreapp2.2\publish\
6. Appuyer sur Publier
7. Aller dans le répertoire C:\ de votre ordinateur et créer un nouveau dossier que vous appellerez « API »
8. Allez ensuite dans l’emplacement de votre solution visual studio, ouvrez le dossier qui porte le même nom que votre solution et ensuite allez dans «bin\Release\netcoreapp2.2\publish»
9. Copier tous les fichiers qui se trouve dans le dossier et collez les dans le dossier que vous avez créé à l’étape 7 (Celui dans C:\ qui se nomme API)
10. Dans la recherche Windows, tapez « IIS » et ouvrez l’application « Gestionnaire des services Internet »
11. Dans le menu à droite « Connexions », ouvrez l’onglet qui porte le nom de votre ordinateur. Un dossier « Sites » va apparaître.
12. Faites un clic droit sur celui-ci et appuyer sur « Ajouter un site Web », une fenêtre apparaîtra.
13. Vous pouvez alors choisir le nom que portera votre API, ici nous allons entrer « www.projetventearbrecba.com »
14. Pour le chemin d’accès physique, sélectionner le bouton « … » et allez chercher le dossier API que nous avons créé dans le répertoire « C:\ » et appuyer sur « Ok »
15. Dans la section pour le nom de l’hôte, remettez le même nom que pour le nom du site, « www.projetventearbrecba.com »
16. Vous pouvez maintenant appuyer sur le bouton « Ok »
17. De retour sur le menu du Gestionnaire des services Internet, nous allons maintenant allez dans la section « Pools d’applications » du menu de droite. Vous pourrez alors voir l’API que nous venons d’ajouter. Vous allez pouvoir double cliquer dessus.
18. Dans la section Version du CLR .NET, vous allez sélectionner « Aucun code managé ». Vous pourrez par la suite faire Ok.
19. Vous allez maintenant appuyer sur le bouton « Windows » et la touche « R » de votre clavier. Vous devez maintenir la touche Windows et appuyer sur la touche R par la suite. Une petite fenêtre nommée exécuter va alors apparaître. Vous allez rechercher « drivers » dans la barre de recherche et appuyer sur Ok. Une fenêtre va apparaître avec une multitude de fichier à l’intérieur. Ouvrez le sous-dossier « etc » et sélectionner le fichier « hosts » que vous allez ouvrir avec le bloc note.
20. Dans la dernière ligne de ce fichier, vous allez écrire « 127.0.0.1 www.projetventearbrecba.com »
21. Vous pouvez maintenant sauvegarder le fichier en allant dans le menu « Fichier » en haut à gauche et sélectionner « Enregistrer ».