

Livrable Problème 'VéloMax'

Informations importantes

Veuillez prendre connaissance de ces informations avant de faire tourner notre solution.

Version du logiciel

Le projet a été réalisé sous Visual Studio Community 2022, avec l'option "Développement.NET Desktop" pour pouvoir créer des Windows Forms WPF.

Références et Packages requis

Afin de réaliser ce projet à plusieurs, nous avons stocké nos données sur une base de données distantes MySQL.

- La dll MySql.Data.dll doit être ajoutée en tant que référence projet (Projet >> ajouter une référence >> sélectionner la dll)
- Il faut cliquer sur le nom de la solution dans l'explorateur de solutions >> Gérer les packages NuGet >> Parcourir, puis il faut installer les packages suivants pour que MySQL fonctionne : Renci.SshNet.Async et SSH.NET
- Concepteur de Diagramme de Classe pour visualiser un schéma UML de notre projet.

Publication de la solution

La solution a été générée dans le dossier 'Build' de notre rendu pour pouvoir la tester sans encombre et avoir un meilleur aperçu du point de vue professionnel.

Informations de Connexion à la Base de Données

La base de données ayant été installées sur un serveur distant créé par nous-même, il est possible d'y accéder depuis n'importe où avec les bons identifiants. C'est pour cela que nous avons pris la liberté de ne pas laisser l'utilisateur root/root pour des questions de sécurité.

~~Voici les identifiants de connexion :~~

Modifier les valeurs du fichier « Program.cs » en y mettant vos identifiants et vos paramètres de connexion à votre base de données.