Comment lancer cette application sur votre machine?

Pour lancer cette application sur votre machine vous aurez besoin des outils suivants :

- 1. Clonez le projet sur GitHub: https://github.com/kowama/Car-Rental-App.git
- 2. Un IDE: Visual Studio 2017
- 3. Server de base de données : SQL server n'importe quelle version

Une fois tout ceci réunis suivez les instructions suivantes :

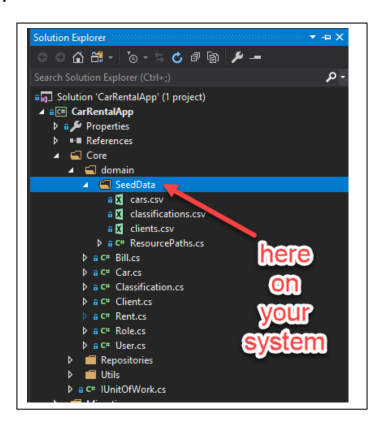
- 1. Ouvrir l'application dans Visual studio
- 2. Ouvrir le fichier: App.Config

Et faite les configurations selon vos préférences

```
</entityFramework>
</connectionStrings>
</add name="CarRentalAppContext" connectionString="data source=YOUR SERVERNAME;
    initial catalog=CarRentalApp;integrated security=True;MultipleActiveResultSets=True;App=EntityFramework"
    providerName="System.Data.SqlClient" />
    </connectionStrings>

</appSettings>
    <add key="FeedDataPath" value="Path/to/seed/data/folder" />
    <add key="FeedWithData" value="true" />
    </appSettings>
    </configuration>
```

3. L'application insert des données (utilisateur, Client, Voiture, ... etc.) par défaut pour faciliter les tests si vous les voulez qu'ils soient insérés il va falloir bien définir le **path/to/seed/data/folder et** SeedWithData doit être à **true**



Car Rental app read me (how to setup?)

- 4. Ouvrir le Nugget Package manager (Alt+/, Alt+.) et exécuter la commande update-database qui génère ainsi la base de données de l'application
- 5. L'application est prête à être exécute

Username	admin
Password	123456

Identifiant par défaut définie dans Configuration.cs