

## 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 :

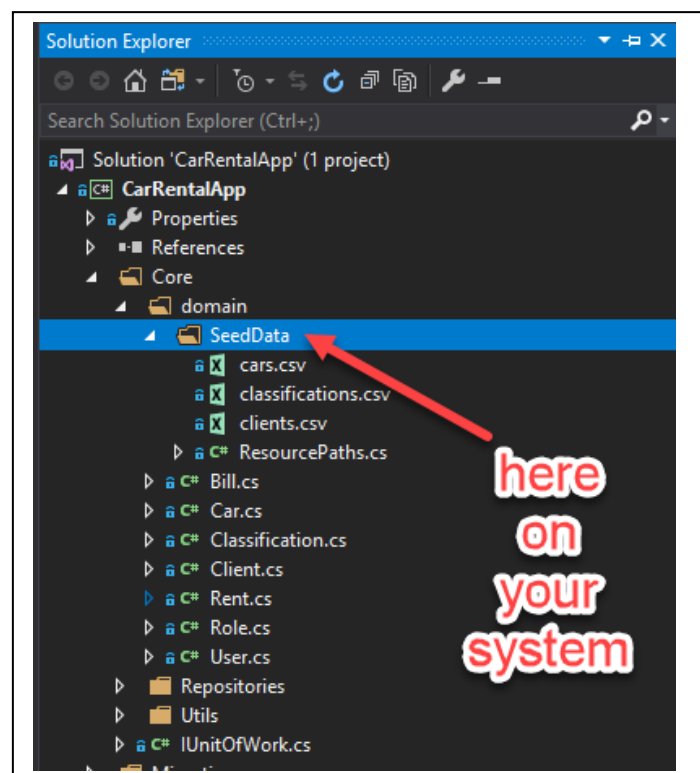
1. Ouvrir l'application dans Visual studio
2. Ouvrir le fichier : App.Config

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**



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 exécutée

Username	admin
Password	123456

Identifiant par défaut définie dans Configuration.cs