1. **Accédez au dossier requis à partir de la console :**  
   cd ./6217367\_ProjetFinal
2. **Exécuter les migrations EVOLVE**  
   evolve migrate sqlserver -c "Data Source=.\SQLEXPRESS;Initial Catalog=TP\_FusionVox;Integrated Security=True;Persist Security Info=False;Pooling=False;MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=False;TrustServerCertificate=False" --target-version 1.6
3. **Généré des entités à l'aide de SCAFFOLD**  
   dotnet ef dbcontext scaffold Name=TP\_FusionVox Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -o Models --context-dir Data --data-annotations --force
4. Exécution/navigation dans l'application à l'aide des boutons d'en-tête 

|  |
| --- |
| **V\_1\_2\_CreationVue** |
| * Utiliser la VM générée après le Scfffold      * Action créée dans ce but ( ChansonsController )   - Vue |
| **V1\_3\_1\_\_ChiffrementDeNumTelephone / V1\_3\_\_2\_DéchiffrementDeNumTelephone** |
| * le chiffrage/déchiffrage de tous les numéros de téléphone        * Utiliser l'action Index qui exécutera la méthode ChiffrementTelephonesAgents      * Déchiffrement tous les numéros de téléphone * - chiffrer le numéro de téléphone lors de l'ajout d'un nouvel agent      * déchiffrage du numéro de téléphone lors de la consultation des détails d'un agent sélectionné |
| **V1\_4\_\_ProcedureStockeeMasterDetail** |
| * ViewModel EF * View * Action |
| **V1\_5\_\_TraitementDesImages\_GenreMusical** |
| * Controller * ViewModels EF * View * Action      * Images pour faire des tests      * Affichage/Convert |