1. **Accédez au dossier requis à partir de la console :**  
   cd ./ProjetFinal\_2050189
2. **Exécuter les migrations EVOLVE**  
   evolve migrate sqlserver -c "Server=.\SQLEXPRESS;Initial Catalog=ProjetFinal2050189;Integrated Security=True;Persist Security Info=False;Pooling=False;MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=False;TrustServerCertificate=False" -s SOLDEJANEIRO -s VENTE --target-version 1.6
3. **Généré des entités à l'aide de SCAFFOLD**  
   dotnet ef dbcontext scaffold Name=BDProjetFinal2050189 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\_VueTypeProduit** |
| * Utiliser la VM générée après le Scfffold      * Action créée dans ce but ( ProduitsController )   - Vue |
| **V1\_3\_1\_\_ChiffrementDeNumTelephone / V1\_3\_\_2\_DéchiffrementDeNumTelephone** |
| * le chiffrage(index)/déchiffrage(detail) de tous les numéros de téléphone * Utiliser l'action Index (afficher tous les numéros de téléphone chiffrés) * Déchiffrement du numéro de téléphone du client (ex : Marie) * - chiffrer le numéro de téléphone lors de l'ajout d'un nouveau client |
| **V1\_4\_\_ProduitsEtNbVendusMagasin** |
| * ViewModel EF * View * Action (Ex : sephora) |
| **V1\_5\_\_TraitementDesImages\_Gammes** |
| * Controller * ViewModels EF * View (upload dans edit, visualise dans index) * Action      * Images pour faire des tests      * Affichage/Convert |