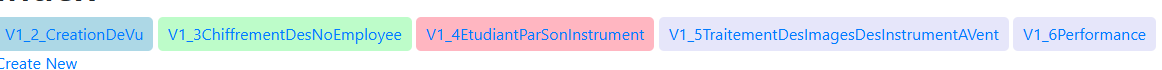
1. **Accédez au dossier requis à partir de la console :**  
   cd ./ProjetFinal\_1548884
2. **Exécuter les migrations EVOLVE**

evolve migrate sqlserver -c "Server=.\SQLEXPRESS;Initial Catalog=BD\_Orchestre;Integrated Security=True;Persist Security Info=False;Pooling=False;MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=False;TrustServerCertificate=False" -s Orchestres -s Etudiants -s Professeurs -s Adresses --target-version 1.0

1. **Généré des entités à l'aide de SCAFFOLD**  
   dotnet ef dbcontext scaffold Name=BD\_Orchestre Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -o Models --context-dir Data --data-annotations --force
2. 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 ( EtudiantsControlleur )   - Vue |
| **V1\_3\_1\_\_ChiffrementDeNoEmploye/ V1\_3\_\_2\_DéchiffrementNoEmploye** |
| * le chiffrage/déchiffrage de tous les numéros de téléphone     Déchiffrement    Chiffrement   * Utiliser l'action Index qui exécutera la méthode ChiffrementNoEmploye      * Déchiffrement tous les numéros d’employe      * 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\_Instruement** |
| * Controller * ViewModels EF * View * Action      * Images pour faire des tests * Affichage/Convert |
|  |
| **V1\_6\_\_Performance** |
| * Controller * Action |