1. **Exécuter les migrations EVOLVE**

evolve migrate sqlserver -c "Server=.\SQLEXPRESS;Initial Catalog=Formule1;Integrated Security=True;

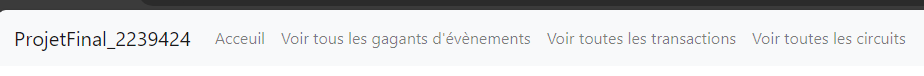
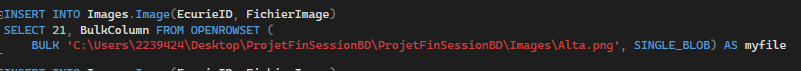
Persist Security Info=False;Pooling=False;MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=False;TrustServerCertificate=False"

-s Evenements -s Participations -s Images --target-version 1.6

1. **Généré des entités à l'aide de SCAFFOLD**

dotnet ef dbcontext scaffold Name=Formule1 Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -o Models --context-dir Data

--data-annotations --force

1. Exécution/navigation dans l'application à l'aide des boutons d'en-tête
2. Avant de commencer il faut aller dans le Script SQl «V1\_5\_\_GestionImages.sql » Pour changer le chemin des images pour que cela fonctionne sur votre ordinateur. 

|  |
| --- |
| **V\_1\_2\_CreationVue** |
| * Utiliser la VM générée après le Scafffold        * Action créée dans ce but ( EcuriesController )   - Vue |
| **V1\_3\_1\_\_Chiffrement / V1\_3\_\_2\_Déchiffrement** |
| * le chiffrage est fait lors de la création d’une transaction.   -Utiliser l'action Index qui exécutera la méthode      Chiffrement  Déchiffrement   * Déchiffrement tous les transactions * - chiffrer la transaction lors de la création d’une transaction      * déchiffrage de la transaction lors de la vue index |
| **V1\_4\_\_ProcedureStockeeMasterDetail** |
| * ViewModel EF * View * Action |
| **V1\_5\_\_TraitementDesImages** |
| * Controller * ViewModels EF * View * Action * Images pour faire des tests * Affichage/Convert * Ajouter une image lors de la création d’une Ecurie |