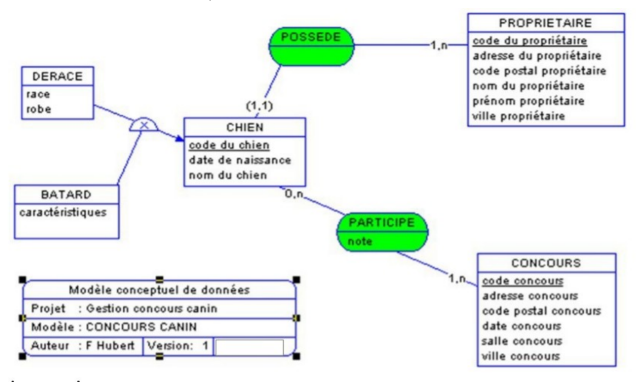
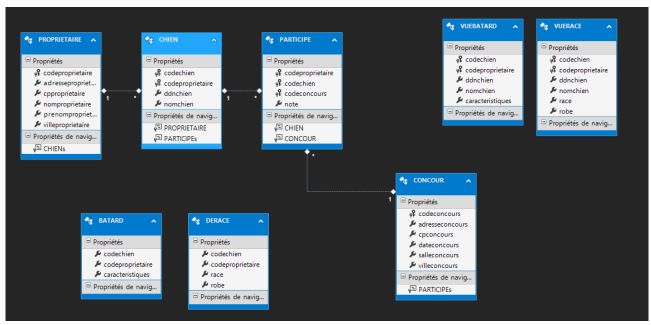


Modélisation

Modélisation conceptuel de données fournie avec la documentation :

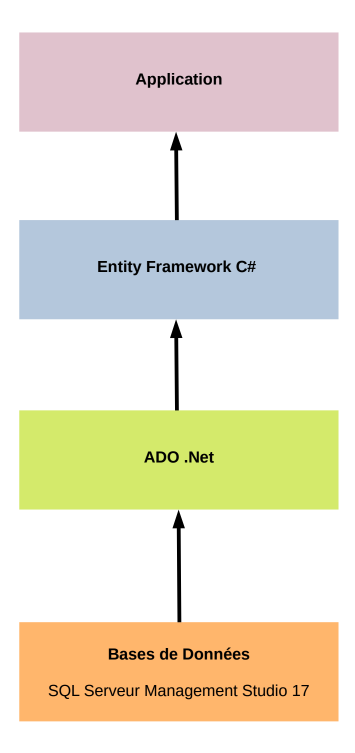


Modélisation organisationnelle utilisée lors du développement :



Camille Baudy 2 / 4

Architecture



Camille Baudy 3 / 4

Production du code source

La production respecte les normes générales de LINQ et du langage C#.

Génération

Pour pouvoir utiliser l'application :

• Posséder l'application Visual Studio 2017 (ou autre version supérieure à cet IDE)

Déploiement

Installer le fichier de base de données (nommé Script CONCOURSCANIN) :

- Ouvrir SQL Serveur ;
- Créer une nouvelle base de donnée (l'appeler CONCOURSCANIN) ;
- Déposer le fichier dans la fenêtre exécutable ;
- Appuyer sur Exécuter.

Une fois que la base de donnée est installée, laisser la connexion ouverte.

Lancer l'application (nommée ConcoursCanin.sln) :

Appuyer sur Démarrer.

Documentation du code source

Le code source est directement commenté. Des régions séparent chaque fonctionnalité du programme.

Camille Baudy 4 / 4