Je vous demande de **documenter**   
ce qui est expliqué dans le livre et qui ne fonctionne pas dans votre Visual Studio.

Précisez ici la **version** de Visual Studio que vous utilisez pour le projet : Visual Studio 2017

1. Erreur de création lors de la localDb, Visual Studio n’arrivait pas à se connecter à la localDb et l’indiquait comme inexistante.
2. Idem lors de la configuration du fichier Web.Config
3. Le mot clé InitialCatalog est un mot clé non pris en charge
4. Les versions de package installée ne sont plus compatibles.
5. L’installation du package bootstrap n’a pas pu être effectuée
6. Le « ~ » du livre n’est pas le même qui celui pris en compte dans Visual Studio
7. Le « design » mobile du site ne pouvait être testé
8. The model backing the 'MyDbContext' context has changed since the database was created. Consider using Code First Migrations to update the database

Expliquez **comment vous avez résolu ces points** qui vous ont posé un problème.

Si vous n’avez pas trouvé vous-même une solution, **citez la ressource qui vous a aidé**.

1. Le code (localDb)\v11.0 n’était plus d’actualité dans la version 2017et avait été modifié en : (LocalDb)\MSSQLLocalDb, après modification de cela, Visual Studio a récupéré la localDb et réussis à créer la base de données correspondante.
2. Le problème à été résolu de la même façon que lors de la création de la localDb
3. Il faut tout simplement remplacer le mot clé InitialCatalog par : Initial Catalog
4. Passage de la version (5.0.0) à la version (5.2.3)
5. Elle était déjà présente dans le projet
6. Correction et remplacement des « ~ » par ceux correspondant à ceux de Visual Studio
7. Utilisation de l’outil présent au sein de chrome : « toggle device toolbar »
8. Via le gestionnaire de package :
   1. PM> Enable-Migrations -ProjectName SportsStore.Domain -EnableAutomaticMigrations
      1. PM> Update-Database -ProjectName SportsStore.Domain -StartUpProjectName SportsStore.WebUI -verbose -Force