# Exercice « menoum »

L'ensemble des parties de l'exercice « menoum » compte pour 5 % de la note finale.

#### Partie 1

### Remise mardi 1er septembre 17h00

À partir du projet « menoum »

- 1. Complétez les tests d'intégration des classes :
  - WriterRepositoryTests.cs
  - TagRepositoryTests.cs
- 2. Faites passer le test de la classe **HomeControllerIndexTests** en écrivant le code de la méthode **Index** (http get) de la classe **HomeController** afin d'afficher la liste des restaurants (nom, ville et pays). Suivez les consignes suivantes :
  - Ne vous souciez de la mise en forme (css).
  - Utilisez le repository de Restaurant pour aller chercher les restaurants dans la BD.
  - Pour peupler la BD, appeler la méthode CreateRestaurant de HomeController à partie de l'URL.
  - Vous devez envoyer à la vue une liste de RestaurantIndexViewModel et non une liste de Restaurant. La vue reçoit donc un IEnumerable de la classe RestaurantIndexViewModel. La première ligne de la vue devrait ressembler à :

@model IEnumerable<Menoum.ViewModels.RestaurantIndexViewModel>

- 3. Vérifiez que les restaurants s'affichent dans le navigateur.
- 4. Répondez à la question qui se trouve dans le test **index\_should\_return\_view\_with\_restaurants** de la classe **HomeControllerIndexTests**.

#### Partie 2

#### Remise mercredi 2 septembre 17h00

Pour l'ensemble des questions :

- Ne vous souciez de la mise en forme (css).
- N'oubliez pas de réusiner le code, surtout pour les tests.
- Quelques questions à vous poser pendant l'écriture du code (tests et application):
  - Est-ce que les noms des variables, constantes et fonctions sont significatifs?
  - Est-ce qu'il y'a de la répétition de code ?
  - o Le code est-il facile à lire et à comprendre ?
- 1. Faites en sorte que le test dans **HomeControllerIndexTests** ne soit plus dépendant de la BD. Après les modifications, testez manuellement l'interface web dans le navigateur (nous verrons plus tard comment automatiser les tests de l'interface).

- 2. Écrivez et faites passer tous les tests de la classe **RestaurantControllerEditTests**. Créez un viewModel **RestaurantEditViewModel** afin de passer l'information d'un restaurant à la vue. Testez manuellement l'interface web dans le navigateur.
- 3. Écrivez et faites passer tous les tests de la classe **RestaurantControllerDeleteTests**. Créez un viewModel **RestaurantDeleteViewModel** afin de passer l'information d'un restaurant à la vue. Testez manuellement l'interface web dans le navigateur.
- 4. Écrivez et faites passer tous les tests de la classe **RestaurantControllerCreateTests**. Créez un viewModel **RestaurantCreateViewModel** afin de passer l'information d'un restaurant à la vue. Testez manuellement l'interface web dans le navigateur.

# Partie 3

# Remise lundi 7 septembre 8h00

- 1. Modifiez l'ensemble du code de l'application pour utiliser **T4MVC**.
- 2. Modifiez l'ensemble des tests afin d'utiliser des Mocks (avec Nsubstitute) au lieu de « Fakes ».
- 3. Modifiez le code pour utiliser Ninject dans le projet au lieu d'avoir deux constructeurs dans les contrôleurs.
- 4. Modifiez l'ensemble du code pour utiliser Automapper.
- 5. Refactorisez vos tests pour qu'ils soient lisibles et évitez la répétition.