Université Cadi Ayyad

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de safi

A.U: 2024-2025 **Responsable:** Ing.OUARRACHI

TP1: ASP MVC

Module: PlateForme .Net C#

Niveau : 4éme année Génie Informatique

Exercice1:

- 1. Ecrire une page web qui affiche bonjour+nom envoyé depuis le controller:
- a. Via ViewBag
- **b.** Via ViewData
- **2-**Créer une classe User dans le model:
- a. Remplir cette classe par un seul enregistrement dans le controller et essayer de récupérer ses données dans la vue.
- **b.** Remplir la classe par un ensemble d'enregistrement et afficher ses éléments dans un tableau

Affichage	
nom	prenom
aaa	уууу
ZZZ	XXXX

3. Ecrire une page web qui affiche bonjour+nom saisi dans l'Url par l'utilisateur

Exercice2:

- 1. Créer une page_layout, ensuite créer des pages qui utilisent cette page_layout.
- 2.Intégrer dans la page_layout précédente une partie qui pourra se changer dans quelques vues.
- 3. Créer un partial page contient un petit formulaire puis l'appeler dans d'autres vues.

Exercice3: cookies

Créez une page permettant l'identification d'un user(modèle crée dans l'exercice1) par son nom et prénom.

- l'identification est correcte, renvoyer un cookie, et aller à un accueil personnalisé de l'utilisateur.
- -Observer le cookie.
- -Lors de l'appel, tester le cookie, si il est présent aller directement à l'accueil personnalisé.
- -Si l'utilisateur essaye d'ouvrir directement la 2ème page avant de créer le cookie,Il faut lui rediriger vers la page d'identification.

Page d'identification	Page d'accueil
← → C ① localhost:1717/Comptes/IdentificationCookies IdentificationCookies	← → C (i) localhost:1717/Comptes/AccueilCookies AccueilCookies Bonjour: xxx yyy Deconnexion
Prenom Valider	

Exercice4: Sessions

-Refaire l'exercice3 en remplaçant le cookie par une variable de session

Exercice5:

Soit la classe suivante:

```
public class User
{
    public int id { get; set; }
    public string nom { get; set; }
    public int prenom { get; set; }
}
```

- **1.**Générer la table de cette classe en sql server à travers EntityFramework codeFirst en utilisant Code First Migration.
- 2. Générer les opérations CRUD sur cette table d'une manière automatique

Exercice6: on suppose qu'on a une base de donnée Etudiant(cne,nom,prenom,age)

- 1. Transmettre cette base en classe à travers Entity Framework
- 2. En utilisant les html helpers, créer un formulaire qui ajoute un étudiant dans la base de donnée



Exercice7:

Créer le formulaire suivant et valider ses champs selon les conditions mentionnées ci-dessous

Nom	Vérifier que:
Email	-Tous les champs sont remplis.
Mot de passe	-Nom doit avoir une longueur entre 5,12
Ressaisir le mot de passe	-Email correct, copie de mot de passe valide.
Age	-Age entre 16 et 50
Envoyer	-Si OK ,le click sur le bouton Envoyer permet de passer à une page d'accueil personnalisée.