Examen final ASP.net

Compléter le code des TODO suivants dans le projet de location de films.

**DBRepLocations :**

//TODO : 1. Implémenter l'interface

//TODO : 2. Installer les packet NuGet pour EntityFramework, Identity et la Session.

**Program :**

// TODO : 3. Ajouter les services pour la base de données et l'authentification avec les rôles.

//TODO : 4. Créer une première migration

//TODO : 5. Implémenter l'authentification

//TODO : 6. Créer une deuxième migration

**InitBD :**

//TODO : 7. Récupérer les services de Identity

//TODO : 8. Créer le rôle Admin s'il n'existe pas

//TODO : 9. Créer l'utilisateur admin@cegep.ca s'il n'existe pas, avec toutes les données nécessaires, utiliser la variable password\_hash fournie, qui correspond à "P@ssword1! »

//TODO : 10. Assigner le rôle Admin à l'utilisateur

**Vue Panier :**

// TODO : 11. Informer l'utilisateur qu'il doit s'authentifier pour continuer

**CommandesController :**

//TODO : 12. Sauvegarder le panier dans la session

// TODO : 13. Récupérer le panier de la session.

//TODO : 14. Compléter cette méthode pour que la location soit sauvegardée dans la base de données.

//TODO : 15. Le panier doit aussi être vidé, puis redirger à la confirmation.

//TODO : 16. Ajouter des commentaires pour expliquer comment la location est sauvegardée.

//TODO : 17. Ajouter les autorisations nécessaires pour que:

// Tout le monde puisse remplir et voir son panier

// Seul les usagés authentifiés puisse commander et obtenir une confirmation.

**Vue Index :**

@\* TODO : 18. Ajouter un formulaire de recherche permettant de cherche avec une partie du nom des films. \*@

**HomeController :**

//TODO : 19. Modifier cette méthode pour permettre :

// la recherche des films en écrivant une partie de leur nom dans la barre de recherche

//TODO : 20. Ajouter les autorisations nécessaires pour que :

//seul l'admin puisse supprimer des films;

//tout le monde peut afficher la liste et les détails des films.

**CommandesControllerTests :**

//TODO : 21. Compléter le test unitaire.

// TODO : 22. Implémenter la gestion globale des erreurs

//TODO : 23. Déployer l'application, incluant la BD, sur Azure :

// Copier-coller votre URL dans le fichier Program et laisser le site actif jusqu'à ce que vous receviez votre note finale.

**Remise :**

Le projet doit être remis sur GitHub en invitant l’enseignante (vivgxojo) comme collaboratrice.