

TP N°4

Intégrer ASP.NET Core Identity
Gestion des utilisateurs, rôles et droits d'accès
Authentication et Autorisation

Enseignant : Malek Zribi

1

PRÉSENTATION DU TP

- Le but de ce TP est d'intégrer un module d'authentification et de gestion des utilisateurs dans l'application du TP N°3.
- On va commencer tout d'abord par présenter la page d'accueil de notre application qui sera la suivante :



Student / School Management



PRÉSENTATION DU TP

- Les utilisateurs de notre application doivent s'authentifier pour pouvoir accéder aux différentes fonctionnalités. On aura alors trois types d'utilisateurs : **Admin**, **Manager** et **User**.

TP N°4 Home Administration ▾ Student School

All Roles

Add new role

Role Id : 614dfdc6-4fea-4c01-b12b-0ddca7539dd5
Admin
<div>Edit Delete</div>
Role Id : 7a41ae93-60e2-4e9e-8a19-2a5cbb90c82c
User
<div>Edit Delete</div>
Role Id : 976a114d-7a61-4e3d-9112-07594a8c10db
Manager
<div>Edit Delete</div>

PRÉSENTATION DU TP

- L'utilisateur de rôle **Admin**, aura accès à toutes les fonctionnalités de l'application.

TP N°4 Home Administration ▾ Student School

Create Role

List Roles

Role

Create Role

Name

- L'utilisateur de rôle **User**, n'aura accès qu'aux listes de **Student** ou **School**.

TP N°4 Home Student School

Access Denied

You do not have permission to view this resource



PRÉSENTATION DU TP

- L'utilisateur de rôle **Manager**, aura accès à la gestion de **Student** et **School**.

TP N°4

Home

Student

School

List Of Students

Create New

tapez un Nom

fddf

Search

StudentName	Age	BirthDate	School	
Ahmed	17	20/04/2005	Harvard	<div><div></div><div></div><div></div></div>

[All Students](#)

TP N°4

Home

Student

School

List Of Schools

Create New

SchoolName	SchoolAdress	
fddf	SFAX	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Harvard	America	<div><div></div><div></div><div></div></div>

AJOUTER L'AUTHENTIFICATION

- Pour pouvoir réaliser ce TP, on va suivre les étapes suivantes :
- **Installation de l'API Identity** : Installer le Package **Microsoft.AspNetCore.Identity**
- Nous utiliserons Entity Framework Core avec Identity. Par conséquent, nous devons installer Identity EF Core Package.

Installer le Package **Microsoft.AspNetCore.Identity.EntityFrameworkCore**

- Modifier le code de la classe de contexte StudentContext en ajoutant un héritage avec la classe IdentityDbContext à la place de DbContext:

```
public class StudentContext : IdentityDbContext
{
    // Reste du code
}
```

- Configurer les services Identity de ASP.NET Core dans le fichier Program.cs

```
builder.Services.AddIdentity<IdentityUser, IdentityRole>().AddEntityFrameworkStores<StudentContext>();
```

AJOUTER L'AUTHENTIFICATION

- Ajouter le middleware d'authentification au pipeline de requêtes dans Program.cs :

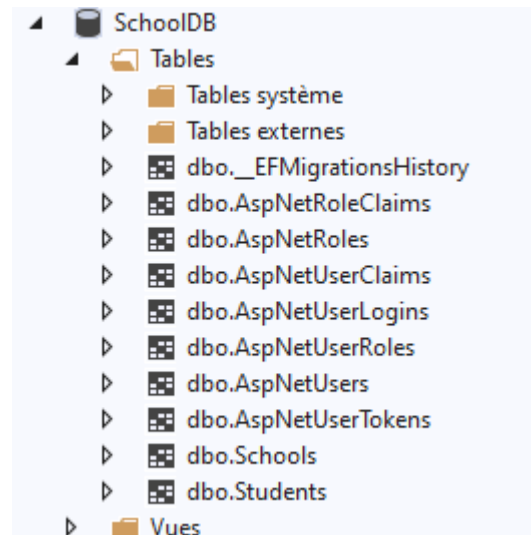
```
app.UseRouting();
```

```
app.UseAuthentication();
```

```
app.UseAuthorization();
```

- Lancer une Migration Entity Framework et générer les tables Identity dans votre base de données de l'application

Add-Migration MajIdentity
Update-Database



AJOUTER L'AUTHENTIFICATION

- Ajouter la classe **RegisterViewModel** suivante dans un dossier **ViewModels** :

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace TP3_Identity.ViewModels
{
    public class RegisterViewModel
    {
        [Required]
        [EmailAddress]
        public string Email { get; set; }

        [Required]
        [DataType(DataType.Password)]
        public string Password { get; set; }

        [DataType(DataType.Password)]
        [Display(Name = "Confirm password")]
        [Compare("Password",
            ErrorMessage = "Password and confirmation password do not match.")]
        public string ConfirmPassword { get; set; }
    }
}
```


AJOUTER L'AUTHENTIFICATION

- Ajouter un Contrôleur nommé **AccountController** dans lequel vous allez ajouter la méthode d'action suivante :

```
[HttpGet]
public IActionResult Register()
{
    return View();
}
```

- Ajouter la vue Register.cshtml correspondante à cette méthode d'action avec ce code :

```
@model TP3_Identity.ViewModels.RegisterViewModel
@{
    ViewBag.Title = "User Registration";
}
<h1>User Registration</h1>
<hr />
<div class="row">
    <div class="col-md-4">
        <form method="post">
            <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Email" class="control-label"></label>
                <input asp-for="Email" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Email" class="text-danger"></span>
            </div>
        </form>
    </div>
</div>
```

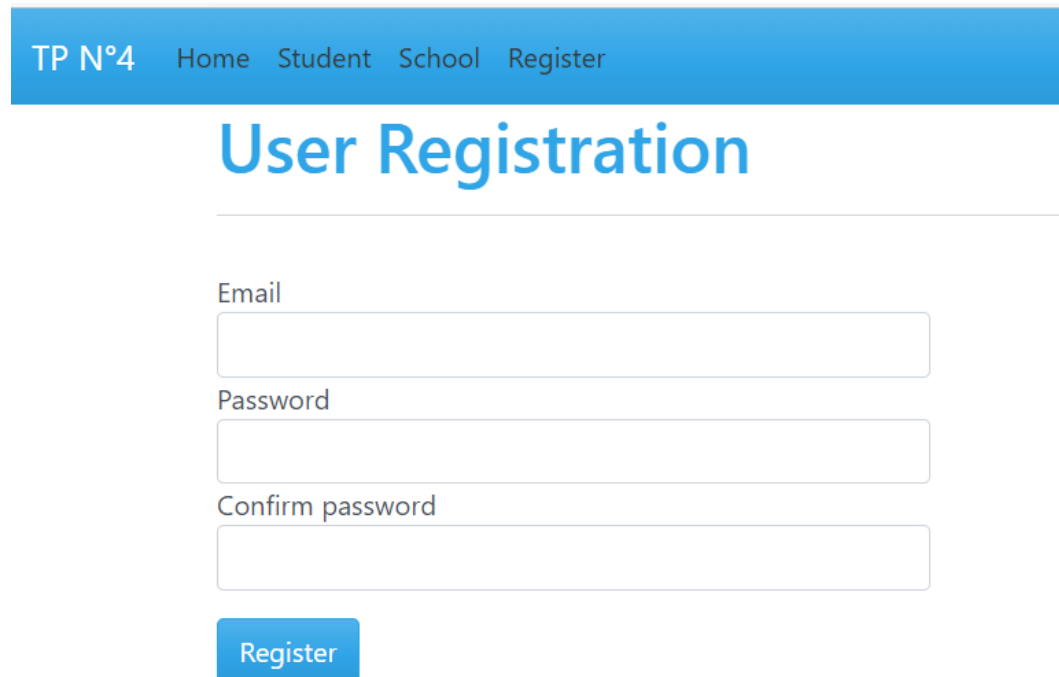
AJOUTER L'AUTHENTIFICATION

```
<div class="form-group">
  <label asp-for="Password" class="control-label"></label>
  <input asp-for="Password" class="form-control" />
  <span asp-validation-for="Password" class="text-danger"></span>
</div>
<div class="form-group">
  <label asp-for="ConfirmPassword" class="control-label"></label>
  <input asp-for="ConfirmPassword" class="form-control" />
  <span asp-validation-for="ConfirmPassword" class="text-
danger"></span>
</div>
<div class="form-group">
  <input type="submit" value="Register" class="btn btn-primary" />
</div>
</form>
</div>
</div>
```

CRÉATION DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Ajouter un lien de menu pour la vue Register dans Layout View

```
<li class="nav-item">  
  <a class="nav-link text-dark" asp-controller="Account" asp-action="Register"> Register </a>  
</li>
```



The screenshot shows a web application interface for user registration. At the top, there is a blue navigation bar with the text 'TP N°4' and links for 'Home', 'Student', 'School', and 'Register'. Below the navigation bar, the title 'User Registration' is displayed in a large, blue font. Underneath the title, there are three input fields for 'Email', 'Password', and 'Confirm password'. At the bottom of the form, there is a blue button labeled 'Register'.

AJOUT DE NOUVEL UTILISATEUR

- Modifions le contrôleur Account_Controller pour pouvoir ajouter des utilisateurs :

```
public class AccountController : Controller
{
    // GET: AccountController
    private readonly UserManager<IdentityUser> userManager;
    private readonly SignInManager<IdentityUser>
    signInManager;
    public AccountController(UserManager<IdentityUser>
    userManager, SignInManager<IdentityUser> signInManager)
    {
        this.userManager = userManager;
        this.signInManager = signInManager;
    }
    [HttpGet]
    public IActionResult Register()
    {
        return View();
    }
}
```

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Register(RegisterViewModel model)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        // Copy data from RegisterViewModel to IdentityUser
        var user = new IdentityUser
        {
            UserName = model.Email,
            Email = model.Email
        };
        // Store user data inAspNetUsers database table
        var result = await userManager.CreateAsync(user, model.Password);
        // If user is successfully created, sign-in the user using
        // SignInManager and redirect to index action of HomeController
        if (result.Succeeded)
        {
            await signInManager.SignInAsync(user, isPersistent: false);
            return RedirectToAction("index", "home");
        }
        // If there are any errors, add them to the ModelState object
        // which will be displayed by the validation summary tag helper
        foreach (var error in result.Errors)
        {
            ModelState.AddModelError(string.Empty, error.Description);
        }
    }
    return View(model);
}
```

AJOUT DE NOUVEL UTILISATEUR

- Les paramètres par défaut sont gérés dans une classe PasswordOptions avec :

Propriété	Description	Par défaut
RequireDigit	Nécessite un nombre compris entre 0 et 9 dans le mot de passe.	true
RequiredLength	Longueur minimale du mot de passe.	6
RequireLowercase	Nécessite un caractère minuscule dans le mot de passe.	true
RequireNonAlphanumeric	Nécessite un caractère non alphanumérique dans le mot de passe.	true
RequiredUniqueChars	S'applique uniquement à ASP.NET Core 2.0 ou version ultérieure.	1
	Nécessite le nombre de caractères distincts dans le mot de passe.	
RequireUppercase	Nécessite un caractère majuscule dans le mot de passe.	true

- Pour changer la configuration par défaut des mots de passe, appliquer les modifications suivantes :

```
builder.Services.Configure<IdentityOptions>(options =>
{
    // Default Password settings.
    options.Password.RequireNonAlphanumeric = false;
    options.Password.RequireUppercase = false;
});
```

AFFICHER ET MASQUER LES LIENS LOGIN ET LOGOUT

- Selon est ce que l'utilisateur est connecté ou non on va voir comment afficher ou masquer les liens Login, Logout et Register.
- Si l'utilisateur n'est pas connecté on affiche les liens Login et Register dans le Navbar.

TP N°4 Home Student School

Register Login

- Une fois l'utilisateur est connecté, on affiche le lien Logout dans le Navbar.

TP N°4 Home Student School

Logout
malek_zribi@yahoo.fr

AFFICHER ET MASQUER LES LIENS LOGIN ET LOGOUT

```
@using Microsoft.AspNetCore.Identity
@inject SignInManager<IdentityUser> SignInManager

<div class="collapse navbar-collapse" id="collapsibleNavbar">
  <ul class="navbar-nav ml-auto">
    @*If the user is signed-in display Logout link*@
    @if(SignInManager.IsSignedIn(User))
    {
      <li class="nav-item">
        <form method="post" asp-controller="account" asp-action="logout">
          <button type="submit" style="width:auto"
            class="nav-link btn btn-link py-0">
            Logout @User.Identity.Name
          </button>
        </form>
      </li>
    }
    else
    {
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" asp-controller="Account" asp-action="Register">
          Register
        </a>
      </li>
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" asp-controller="Account" asp-action="Login">
          Login
        </a>
      </li>
    }
  </ul>
</div>
```

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Logout()
{
    await signInManager.SignOutAsync();
    return RedirectToAction("Index", "Home");
}
```

AccountController

Fichier_layout.cshtml

IMPLÉMENTATION DE LA FONCTIONNALITÉ LOGIN

- Ajouter la classe suivante au dossier **ViewModels**. Pour connecter un utilisateur, nous avons besoin de son E-Mail qui est le nom d'utilisateur, le mot de passe.

```
public class LoginViewModel
{
    [Required]
    [EmailAddress]
    public string Email { get; set; }

    [Required]
    [DataType(DataType.Password)]
    public string Password { get; set; }

    [Display(Name = "Remember me")]
    public bool RememberMe { get; set; }
}
```


IMPLÉMENTATION DE LA FONCTIONNALITÉ LOGIN

➤ Dans AccountController Ajouter les méthodes d'actions suivantes :

```
[HttpGet]
public IActionResult Login()
{
    return View();
}
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Login(LoginViewModel model, string? returnUrl)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        var result = await signInManager.PasswordSignInAsync(model.Email,
            model.Password, model.RememberMe, false);

        if (result.Succeeded)
        {
            if (!string.IsNullOrEmpty(returnUrl))
            {
                return LocalRedirect(returnUrl);
            }
            else
            {
                return RedirectToAction("Index", "Home");
            }
        }

        ModelState.AddModelError(string.Empty, "Invalid Login Attempt");
    }
    return View(model);
}
```

IMPLÉMENTATION DE LA FONCTIONNALITÉ LOGIN

- Ajouter la vue Login.cshtml vide et ajouter le code suivant :

```
@model TP3_Identity.ViewModels.LoginViewModel
@{
    ViewBag.Title = "User Login";
}
<h1>User Login</h1>
@{
    var returnUrl = Context.Request.Query["ReturnUrl"];
}
<div class="row">
    <div class="col-md-12">
        <form asp-route-returnurl = "@returnUrl" method="post">
            <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Email"></label>
                <input asp-for="Email" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Email" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label asp-for="Password"></label>
                <input asp-for="Password" class="form-control" />
                <span asp-validation-for="Password" class="text-danger"></span>
            </div>
            <div class="form-group">
                <div class="checkbox">
                    <label asp-for="RememberMe">
                        <input asp-for="RememberMe" />
                        @Html.DisplayNameFor(m => m.RememberMe)
                    </label>
                </div>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-primary" >Login</button>
        </form>
    </div>
</div>
```

AJOUTER UNE AUTORISATION D'ACCÈS AU CONTRÔLEUR

- Pour rendre notre contrôleur SchoolController non accessible que par une authentification, on va ajouter cette annotation :

[Authorize]

```
public class SchoolController : Controller
{
    ...
}
```

- Maintenant l'accès à SchoolController nécessite obligatoirement une authentification.
- Pour autoriser l'accès sans connexion à la méthode d'action Index du contrôleur, on doit ajouter l'annotation suivante :

[AllowAnonymous]

```
// GET: SchoolController
public ActionResult Index()
{
    return View(schoolrepository.GetAll());
}
```

CRÉATION DE RÔLES

- Pour mieux gérer notre application, nous allons ajouter un administrateur dont le rôle est l'ajout d'utilisateurs et l'attribution des rôles pour chacun. Pour cela, on va commencer par créer une nouvelle classe **CreateRoleViewModel** dans le dossier **ViewModels** :

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace TP3_Identity.ViewModels
{
    public class CreateRoleViewModel
    {
        [Required]
        [Display(Name = "Role")]
        public string RoleName { get; set; }
    }
}
```

CRÉATION DE RÔLES

- Créer le contrôleur **AdminController** suivant :

```
public class AdminController : Controller {
    private readonly RoleManager<IdentityRole> roleManager;
    public AdminController(RoleManager<IdentityRole> roleManager)
    {
        this.roleManager = roleManager;
    }
    [HttpGet]
    public IActionResult CreateRole()
    {
        return View();
    }
    [HttpPost]
    public async Task<IActionResult> CreateRole(CreateRoleViewModel model)
    {
        if (ModelState.IsValid)
        {
            IdentityRole role = new IdentityRole { Name = model.RoleName };
            IdentityResult result = await roleManager.CreateAsync(role);
            if (result.Succeeded)
            {
                return RedirectToAction("Index", "Home");
            }
            foreach (IdentityError error in result.Errors)
            {
                ModelState.AddModelError(string.Empty, error.Description);
            }
        }
        return View(model);
    }
    // Reste du code
}
```

CRÉATION DE RÔLES

- Créer la vue correspondante à l'action **CreateRole** suivante puis exécuter et ajouter deux rôles : Admin et user

```
@model TP3_Identity.ViewModels.CreateRoleViewModel
@{
    ViewBag.Title = "Create New Role";
}
<h1>Create New Role</h1>

<form asp-action="CreateRole" method="post" class="mt-3">
    <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
    <div class="form-group row">
        <label asp-for="RoleName" class="col-sm-2-form-label"></label>
        <div class="col-sm-10">
            <input asp-for="RoleName" class="form-control" placeholder="Name">
            <span asp-validation-for="RoleName" class="text-danger"></span>
        </div>
    </div>
    <div class="form-group row">
        <div class="col-sm-10">
            <button type="submit" class="btn btn-primary" style="width : auto">
                Create Role
            </button>
        </div>
    </div>
</form>
```

AFFICHAGE LISTE DES RÔLES

- Pour gérer tous les rôles de l'application, on va ajouter la méthode d'action **ListRoles** suivante :

```
[HttpGet]
public IActionResult ListRoles()
{
    var roles = roleManager.Roles;
    return View(roles);
}
```

- Et la vue correspondante à cette méthode d'action :

```
@using Microsoft.AspNetCore.Identity
@model IEnumerable<IdentityRole>
@{
    ViewBag.Title = "All Roles";
}
<h1>All Roles</h1>
@if (Model.Any())
{
    <a class="btn btn-primary mb-3" style="width:auto" asp-action="CreateRole"
      asp-controller="administration">Add new role</a>
    foreach (var role in Model)
    {
        <div class="card mb-3">
            <div class="card-header"> Role Id : @role.Id </div>
            <div class="card-body"> <h5 class="card-title">@role.Name</h5> </div>
            <div class="card-footer">
                <a href="#" class="btn btn-primary">Edit</a>
                <a href="#" class="btn btn-danger">Delete</a>
            </div>
        </div>
    }
}
```

AFFICHAGE LISTE DE RÔLES

```
else
{
    <div class="card">
        <div class="card-header">
            No roles created yet
        </div>
        <div class="card-body">
            <h5 class="card-title">
                Use the button below to create a role
            </h5>
            <a class="btn btn-primary" style="width:auto"
                asp-controller="administration" asp-action="CreateRole">
                Create Role
            </a>
        </div>
    </div>
}
```

TP N°4 Home Administration ▾ Student School	
All Roles	
Add new role	
Role Id : 614dfdc6-4fea-4c01-b12b-0ddca7539dd5	
Admin	
Edit	Delete
Role Id : 7a41ae93-60e2-4e9e-8a19-2a5cbb90c82c	
User	
Edit	Delete
Role Id : 976a114d-7a61-4e3d-9112-07594a8c10db	
Manager	
Edit	Delete

MODIFICATION D'UN RÔLE

- Pour pouvoir modifier les rôles déjà créés, on a besoin d'ajouter la classe **EditRoleViewModel** suivante dans le dossier **ViewModels** :

```
public class EditRoleViewModel
{
    public EditRoleViewModel()
    {
        Users = new List<string>();
    }
    public string Id { get; set; }
    [Required(ErrorMessage = "Role Name is required")]
    public string RoleName { get; set; }
    public List<string> Users { get; set; }
}
```

- Au niveau du contrôleur **AdminController**, nous allons ajouter cette déclaration et nous allons modifier le constructeur :

```
public class AdminController : Controller
{
    private readonly RoleManager<IdentityRole> roleManager;
    private readonly UserManager<IdentityUser> userManager;
    public AdminController(RoleManager<IdentityRole> roleManager, UserManager<IdentityUser> userManager)
    {
        this.roleManager = roleManager;
        this.userManager = userManager;
    }
}
```

MODIFICATION D'UN RÔLE

- Et nous allons aussi ajouter cette méthode d'action :

```
// Role ID is passed from the URL to the action
[HttpGet]
public async Task<IActionResult> EditRole(string id)
{
    // Find the role by Role ID
    var role = await roleManager.FindByIdAsync(id);
    if (role == null)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = $"Role with Id = {id} cannot be found";
        return View("NotFound");
    }
    var model = new EditRoleViewModel
    {
        Id = role.Id,
        RoleName = role.Name
    };
    // Retrieve all the Users
    foreach (var user in userManager.Users.ToList())
    {
        // If the user is in this role, add the username to
        // Users property of EditRoleViewModel. This model
        // object is then passed to the view for display
        if (await userManager.IsInRoleAsync(user, role.Name))
        {
            model.Users.Add(user.UserName);
        }
    }
    return View(model);
}
```

MODIFICATION D'UN RÔLE

- Et nous allons aussi ajouter cette méthode d'action :

```
// This action responds to HttpPost and receives EditRoleViewModel
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> EditRole(EditRoleViewModel model)
{
    var role = await roleManager.FindByIdAsync(model.Id);
    if (role == null)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = $"Role with Id = {model.Id} cannot be found";
        return View("NotFound");
    }
    else
    {
        role.Name = model.RoleName;
        // Update the Role using UpdateAsync
        var result = await roleManager.UpdateAsync(role);
        if (result.Succeeded)
        {
            return RedirectToAction("ListRoles");
        }
        foreach (var error in result.Errors)
        {
            ModelState.AddModelError("", error.Description);
        }
        return View(model);
    }
}
```

MODIFICATION D'UN RÔLE

- La vue EditRole correspondante à cette méthode d'action est la suivante :

```
@model TP3_Identity.ViewModels.EditRoleViewModel

@{
    ViewBag.Title = "Edit Role";
}
<h1>Edit Role</h1>

<form method="post" class="mt-3">
    <div class="form-group row">
        <label asp-for="Id" class="col-sm-2 col-form-label"></label>
        <div class="col-sm-10">
            <input asp-for="Id" disabled class="form-control">
        </div>
    </div>
    <div class="form-group row">
        <label asp-for="RoleName" class="col-sm-2 col-form-label"></label>
        <div class="col-sm-10">
            <input asp-for="RoleName" class="form-control">
            <span asp-validation-for="RoleName" class="text-danger"></span>
        </div>
    </div>
    <div asp-validation-summary="All" class="text-danger"></div>
    <div class="form-group row">
        <div class="col-sm-10">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">Update</button>
            <a asp-action="ListRoles" class="btn btn-primary">Cancel</a>
        </div>
    </div>
</div>
```

MODIFICATION D'UN RÔLE

```
<div class="card">
  <div class="card-header">
    <h3>Users in this role</h3>
  </div>
  <div class="card-body">
    @if (Model.Users.Any())
    {
      foreach (var user in Model.Users)
      {
        <h5 class="card-title">@user</h5>
      }
    }
    else
    {
      <h5 class="card-title">None at the moment</h5>
    }
  </div>
  <div class="card-footer">
    <a asp-controller="Admin" asp-action="EditUsersInRole" asp-route-roleId="@Model.Id" class="btn btn-primary">
Add or Remove Users from this Role
    </a>
  </div>
</div>
</form>
```

SUPPRESSION D'UN RÔLE

- Pour pouvoir supprimer un rôle, nous allons commencer par ajouter cette méthode d'action :

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> DeleteRole(string id)
{
    var role = await roleManager.FindByIdAsync(id);

    if (role == null)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = $"Role with Id = {id} cannot be found";
        return View("NotFound");
    }
    else
    {
        var result = await roleManager.DeleteAsync(role);

        if (result.Succeeded)
        {
            return RedirectToAction("ListRoles");
        }

        foreach (var error in result.Errors)
        {
            ModelState.AddModelError("", error.Description);
        }

        return View("ListRoles");
    }
}
```

MODIFICATION / SUPPRESSION D'UN RÔLE

- Au niveau de la vue **ListRoles** modifier le code du bouton **Edit** et **Delete** comme suit :

```
<div class="card-footer">
    <form method="post" asp-action="DeleteRole" asp-route-id="@role.Id">
        <a asp-controller="Admin" asp-action="EditRole"
        asp-route-id="@role.Id" class="btn btn-primary">Edit</a>
        <span id="confirmDeleteSpan_@role.Id" style="display:none">
            <span>Are you sure you want to delete?</span>
            <button type="submit" class="btn btn-danger">Yes</button>
            <a href="#" class="btn btn-primary" onclick="confirmDelete('@role.Id', false)">No</a>
        </span>
        <span id="deleteSpan_@role.Id">
            <a href="#" class="btn btn-danger" onclick="confirmDelete('@role.Id', true)">Delete</a>
        </span>
    </form>
</div>
```

- Dans le sous dossier **Js** du dossier **wwwroot**, ajouter un fichier nommé **CustomScript.js** contenant le code suivant :

```
function confirmDelete(uniqueId, isDeleteClicked) {
    var deleteSpan = 'deleteSpan_' + uniqueId;
    var confirmDeleteSpan = 'confirmDeleteSpan_' + uniqueId;

    if (isDeleteClicked) {
        $('#' + deleteSpan).hide();
        $('#' + confirmDeleteSpan).show();
    } else {
        $('#' + deleteSpan).show();
        $('#' + confirmDeleteSpan).hide();
    }
}
```

MODIFICATION D'UN RÔLE

- Au niveau du fichier _layout.cshtml ajouter cette instruction pour faire appel à la fonction précédemment créée :

```
<script src="~/js/CustomScript.js"></script>
```

TP N°4

Home Administration Student School

Logout
lilia_ay_zr@yahoo.fr

All Roles

Add new role

Role Id : 614dfdc6-4fea-4c01-b12b-0ddca7539dd5
Admin
<div>Edit</div> Are you sure you want to delete? <div>Yes</div> <div>No</div>
Role Id : 7a41ae93-60e2-4e9e-8a19-2a5cbb90c82c
User
<div>Edit</div> <div>Delete</div>

Edit Role

Id

614dfdc6-4fea-4c01-b12b-0ddca7539dd5

RoleName

Admin

Update

Cancel

Users in this role

lilia_ay_zr@yahoo.fr

malek_zribi@yahoo.fr

Add or Remove Users from this Role

32

AJOUT ET SUPPRESSION D'UTILISATEURS D'UN RÔLE DONNÉ

- Dans cette partie, nous allons essayer de programmer les actions **Add Users** et **Remove Users** pour un rôle donné.

Edit Role

Id: 614dfdc6-4fea-4c01-b12b-0ddca7539dd5

RoleName: Admin

[Update](#) [Cancel](#)

Users in this role

[lilia_ay_zr@yahoo.fr](#)
[malek_zribi@yahoo.fr](#)

[Add or Remove Users from this Role](#)

- Pour ajouter ou supprimer un utilisateur d'un rôle, il suffit de cocher ou décocher la case correspondante dans la liste des utilisateurs.

TP N°4 [Home](#) [Administration](#) [Student](#) [School](#)

Add or remove users from this role

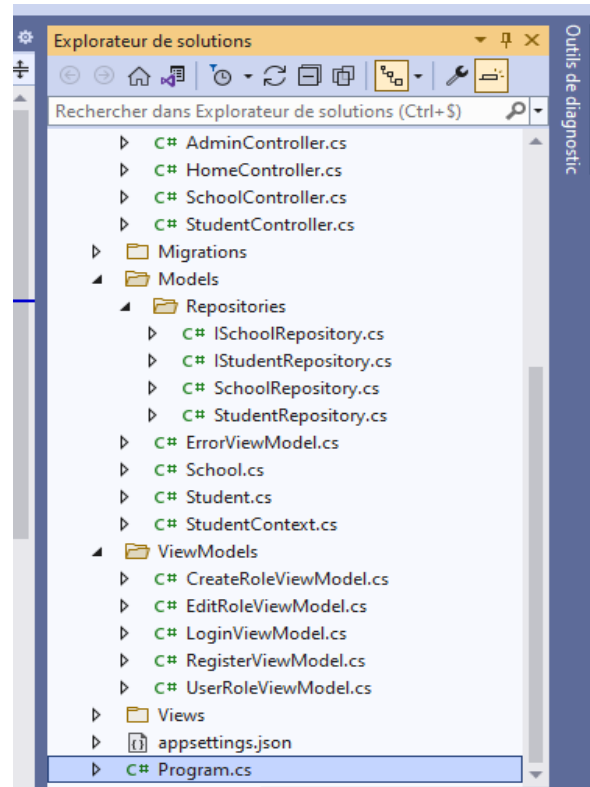
☐ [lilia_ayadi@yahoo.fr](#)
☒ [lilia_ay_zr@yahoo.fr](#)
☒ [malek_zribi@yahoo.fr](#)

[Update](#) [Cancel](#)

AJOUT ET SUPPRESSION D'UTILISATEURS D'UN RÔLE DONNÉ

- On va ajouter la classe **UserRoleViewModel** dans le dossier ViewModels.

```
public class UserRoleViewModel
{
    public string UserId { get; set; }
    public string Username { get; set; }
    public bool IsSelected { get; set; }
}
```



AJOUT ET SUPPRESSION D'UTILISATEURS D'UN RÔLE DONNÉ

- Au niveau du contrôleur **AdminController** nous allons ajouter les méthodes d'action suivantes :

```
[HttpGet]
public async Task<IActionResult> EditUsersInRole(string roleId)
{
    ViewBag.roleId = roleId;
    var role = await roleManager.FindByIdAsync(roleId);
    if (role == null)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = $"Role with Id = {roleId} cannot be found";
        return View("NotFound");
    }
    var model = new List<UserRoleViewModel>();
    foreach (var user in userManager.Users.ToList())
    {
        var userRoleViewModel = new UserRoleViewModel
        {
            UserId = user.Id,
            UserName = user.UserName
        };
        if (await userManager.IsInRoleAsync(user, role.Name))
        {
            userRoleViewModel.IsSelected = true;
        }
        else
        {
            userRoleViewModel.IsSelected = false;
        }
        model.Add(userRoleViewModel);
    }
    return View(model);
}
```

AJOUT ET SUPPRESSION D'UTILISATEURS D'UN RÔLE DONNÉ

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> EditUsersInRole(List<UserRoleViewModel> model, string roleId)
{
    var role = await roleManager.FindByIdAsync(roleId);
    if (role == null)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = $"Role with Id = {roleId} cannot be found";
        return View("NotFound");
    }
    for (int i = 0; i < model.Count; i++)
    {
        var user = await userManager.FindByIdAsync(model[i].UserId);
        IdentityResult result = null;
        if (model[i].IsSelected && !(await userManager.IsInRoleAsync(user, role.Name)))
        {
            result = await userManager.AddToRoleAsync(user, role.Name);
        }
        else if (!model[i].IsSelected && await userManager.IsInRoleAsync(user, role.Name))
        {
            result = await userManager.RemoveFromRoleAsync(user, role.Name);
        }
        else
        {
            continue;
        }
        if (result.Succeeded)
        {
            if (i < (model.Count - 1))
                continue;
            else
                return RedirectToAction("EditRole", new { Id = roleId });
        }
    }
    return RedirectToAction("EditRole", new { Id = roleId });
}
```

AJOUT ET SUPPRESSION D'UTILISATEURS D'UN RÔLE DONNÉ

- Le code de la vue **EditUsersInRole** sera le suivant :

```
@using TP3_Identity.ViewModels
@model List<UserRoleViewModel>
@{
    var roleId = ViewBag.roleId;
}
<form method="post">
    <div class="card">
        <div class="card-header">
            <h2>Add or remove users from this role</h2>
        </div>
        <div class="card-body">
            @for (int i = 0; i < Model.Count; i++)
            {
                <div class="form-check m-1">
                    <input type="hidden" asp-for="@Model[i].UserId" />
                    <input type="hidden" asp-for="@Model[i].UserName" />
                    <input asp-for="@Model[i].IsSelected" class="form-check-input" />
                    <label class="form-check-label" asp-for="@Model[i].IsSelected">
                        @Model[i].UserName
                    </label>
                </div>
            }
        </div>
        <div class="card-footer">
            <input type="submit" value="Update" class="btn btn-primary"
                style="width:auto" />
            <a asp-action="EditRole" asp-route-id="@roleId"
                class="btn btn-primary" style="width:auto">Cancel</a>
        </div>
    </div>
</form>
```

ATTRIBUTION D'AUTORISATION POUR UN RÔLE DONNÉ

- Exécuter votre application et créer les rôles nommés **Admin** et **User**.
- Ajouter des utilisateurs pour chacun des rôles créés.
- On va interdire l'accès au contrôleur **Admin** pour les non membres du rôle **Administrateur** en ajoutant cette instruction dans le code de **AdminController** :

```
[Authorize(Roles = "Admin")]  
public class AdminController : Controller  
{...}
```

- Au niveau du contrôleur **AccountController** nous allons ajouter cette méthode d'action :

```
[AllowAnonymous]  
public IActionResult AccessDenied()  
{  
    return View();  
}
```

- Et créer la vue **AccessDenied** correspondante avec le code suivant :

```
<div class="text-center">  
    <h1 class="text-danger">Access Denied</h1>  
    <h6 class="text-danger">You do not have persmission to view this resource</h6>  
      
</div>
```

↓
RQ : Pour l'image, ajouter un dossier **images** sous le dossier **root** de votre application et ajouter une image nommée **noaccess.png**

ATTRIBUTION D'AUTORISATION POUR UN RÔLE DONNÉ

- Un utilisateur dont le rôle est différent de **Admin** n'aura plus l'autorisation pour accéder à l'administration et la fenêtre suivante sera affichée :



Access Denied

You do not have permission to view this resource



AFFICHER OU MASQUER LE MENU DE NAVIGATION EN FONCTION DU RÔLE DE L'UTILISATEUR CONNECTÉ

- Le menu de navigation **Administration** ne sera affiché seulement si l'utilisateur connecté dispose du rôle Admin. Pour cela, au niveau du fichier _layout.cshtml on ajoutera le code suivant :

```
@if (SignInManager.IsSignedIn(User) && User.IsInRole("Admin"))
{
<li class="nav-item dropdown">
  <a class="nav-link dropdown-toggle" data-bs-toggle="dropdown" href="#" role="button" aria-
  haspopup="true" aria-expanded="false">Administration</a>
  <div class="dropdown-menu">
    <a class="dropdown-item" asp-area="" asp-controller="Admin" asp-action="CreateRole">Create
    Role</a>
    <div class="dropdown-divider"></div>
    <a class="dropdown-item" asp-area="" asp-controller="Admin" asp-action="ListRoles">List
    Roles</a>
  </div>
</li>
}
```


AFFICHER OU MASQUER LE MENU DE NAVIGATION EN FONCTION DU RÔLE DE L'UTILISATEUR CONNECTÉ

- On aura alors l'affichage suivant :



Menu pour un utilisateur
dont le rôle est **User**

Welcome

Learn about [building Web apps with ASP.NET Core](#).



Create Role

List Roles



Menu pour un utilisateur
dont le rôle est **Admin**

Welcome

Learn about [building Web apps with ASP.NET Core](#).

AJOUT DE MANAGER SCHOOL ET STUDENT

- On vous demande d'ajouter un nouveau rôle **Manager**. Ce rôle aura la possibilité avec l'Admin de créer, modifier, supprimer et afficher la liste des **Students** ou **Schools**. Pour le rôle **User**, il n'aura la possibilité que de consulter les listes. Pour cela, au niveau des contrôleurs SchoolController et StudentController, ajouter l'autorisation suivante :

```
[Authorize(Roles = "Admin,Manager")]
```

```
public class SchoolController : Controller
{
    readonly ISchoolRepository schoolrepository;
    public SchoolController(ISchoolRepository schoolrepository)
    {
        this.schoolrepository = schoolrepository;
    }
}
```

```
[AllowAnonymous]
```

```
// GET: SchoolController
public ActionResult Index()
{
    ...
}
```

```
[Authorize(Roles = "Admin,Manager")]
```

```
public class StudentController : Controller
{
    readonly IStudentRepository studentrepository;
    readonly ISchoolRepository schoolrepository;
    public StudentController(...)
    {
        ...
    }
}
```

```
// GET: StudentController
```

```
[AllowAnonymous]
```

```
public ActionResult Index()
{
    ...
}
```