# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра мережевих та інтернет технологій

#### СУЧАСНІ ІНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГІЇ

# СТРУКТУРА ПРОЕКТУ ASP.NET CORE ВЕБ-ЗАСТОСУНКУ. РОЗДІЛЕННЯ МОНОЛІТУ НА МОДУЛІ (ШАРИ) Лабораторне заняття № 1

# Черкун Єви Сергіївни

#### Хід виконання роботи:

1.1 Реалізація MVC шаблону та початок роботи в ASP.NET Core Створюємо проєкт у Microsoft Visual Studio за шаблоном ASP.NET Core Web app (Model-View-Controller), де в типі автентифікації вказується Individual Accounts.

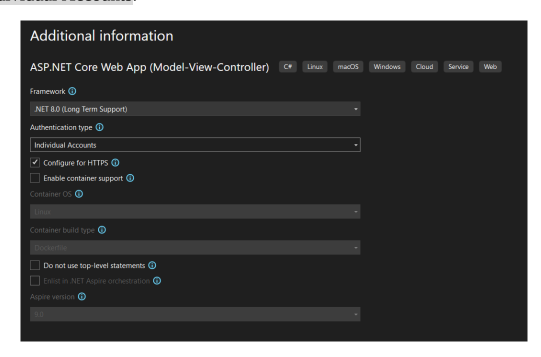


Рис 1.1.1 – Вибір типу автентифікації ASP.NET Core веб-застосунку

# 1.2 Розділення ASP.NET Core застосунку на модулі

Для того щоб розділити застосунок ASP.NET на модулі потрібно перенести контекст даних та моделі даних в окремий проєкт в складі одного й того ж рішення. Для цього потрібно натиснути на Solution (рішення) у контекстному меню проєкту та створити новий проєкт (SlayLib).

У веб-проєкті є папки Models та Data із проєкту ASP.NET Core (WebAppCore), які треба перенести у новостворений проєкт.

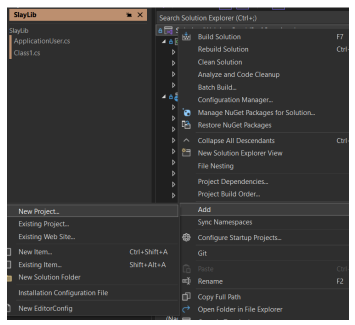


Рис 1.2.1 – Створення нового проєкту

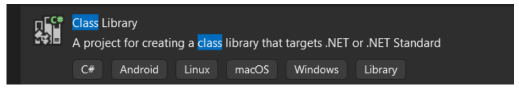


Рис 1.2.2 – Додавання нового модуля у вигляді проєкту бібліотеки класів

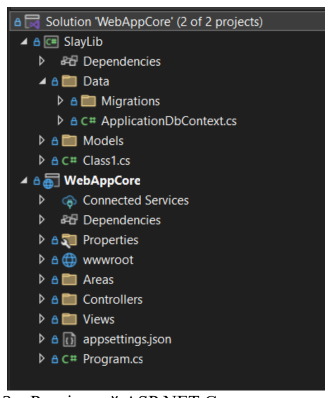


Рис 1.2.3 – Розділений ASP.NET Core застосунок на модулі

Забезпечуємо належні ідентифікатори просторів імен класів нового модуля. Корегуємо простір імен перенесених класів так, щоб вони відповідали новому розташуванню файлів.

Для класу ApplicationDbContext, що знаходиться в однойменному файлі папки Data модуля SlayLib, належним простором імен буде SlayLib.Data

Рис 1.2.4 – Скорегований ідентифікатор просторів імен переміщених класів

Також важливо встановити необхідні бібліотеки. Встановлюємо їх менеджером пакетів NuGet.

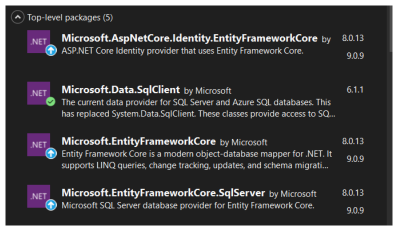


Рис 1.2.5 – Встановлення необхідних бібліотек у менеджері Nuget

Підключаємо проєкт SlayLib до WebAppCore. Для цього переходимо у каталог вебзастосунку, надискаємо на Dependencies -> Project reference і додаємо посилання:

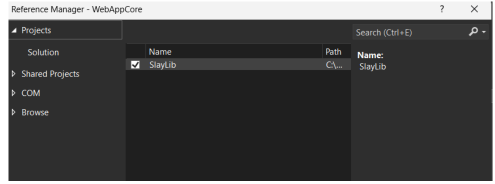


Рис 1.2.6 – Забезпечення доступності контексту та моделей у веб-застосунку

## 1.3 Розширення класу автентифікованого користувача Identity User

У папці Models створюємо клас для автентифікованого користувача та додаємо поля First Name та LastName.

```
using Microsoft.AspNetCore.Identity;

namespace SlayLib.Models

freference
public class ApplicationUser : IdentityUser

freferences
public string FirstName { get; set; }

oreferences
public string LastName { get; set; }

public string LastName { get; set; }
```

1.3.1 – Розширений клас користувача Identity User

# 1.4 Виконання міграцій, перевірка та оновлення структури таблиць відповідної бази даних

Створено міграцію для внесення змін у модель користувача (ApplicationUser) з доданими полями FirstName та LastName:

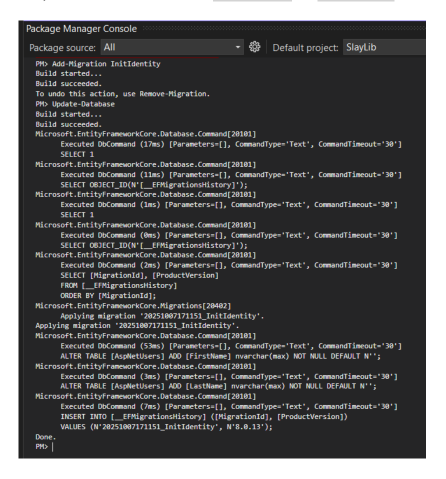


Рис 1.4.1 – Успішне виконання міграцій

Перевіряємо таблицю бази даних та бачимо створені поля, що додали в класі:

4	Name	Name		Data Type	Allow Nulls	Default	
	Normalize	NormalizedEmail		nvarchar(256)	✓		
	EmailCon	EmailConfirmed		bit			
	Password	PasswordHash		nvarchar(MAX)	✓		
	SecuritySt	SecurityStamp		nvarchar(MAX)	✓		
	Concurrer	ConcurrencyStamp		nvarchar(MAX)	✓		
	PhoneNur	nber		nvarchar(MAX)	✓		
	PhoneNur	PhoneNumberConfirmed		bit			
	TwoFacto	TwoFactorEnabled		bit			
	LockoutEr	LockoutEnd		datetimeoffset(7)	✓		
	LockoutEr	LockoutEnabled		bit			
	AccessFailedCount			int			
	FirstName	FirstName		nvarchar(MAX)	✓	(N")	
	LastName	LastName		nvarchar(MAX)	✓	(N")	

Рис 1.4.2 - таблиця відповідної бази даних

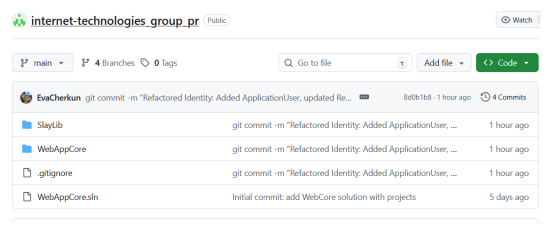
Після переходу на власну модель користувача ApplicationUser у веб-застосунку виникли помилки, пов'язані з реєстрацією, логіном та логаутом.

Основна причина — залишки старого типу IdentityUser y PageModels (Register, Login, Logout), через що система не могла підключити сервіси Identity (UserManager та SignInManager) для нового типу користувача. Проблему було усунуто шляхом заміни всіх згадок IdentityUser на ApplicationUser y PageModels та перевірки DI у Program.cs, а також виконання відповідних міграцій для бази даних, що забезпечило правильне збереження та аутентифікацію користувачів. Після проведених змін користувачі можуть реєструватися і логінитися:



Рис 1.4.3 – Головна сторінка веб-застосунку після входу користувача

## 1.5 <u>Створення репозиторію на GitHub проєкту</u>



Puc – Створений репозиторій на GitHub

#### Висновок:

У ході виконання роботи було створено рішення Visual Studio з проєктом ASP.NET Core та автентифікацією Individual Accounts, розширено клас IdentityUser властивостями FirstName та LastName, модульовано застосунок шляхом винесення контексту даних і моделей у окремий проєкт Slay.Lib з правильними просторами імен та забезпеченою досяжністю для вебзастосунку, виконано міграцію бази даних за допомогою Entity Framework Core та перевірено структуру таблиць, розміщено проєкт на GitHub із зафіксованими змінами та оформлено звіт із описом виконаних дій і скріншотами, що демонструє вміння працювати з ASP.NET Core Identity, EF Core, багатопроєктною структурою та системою контролю версій Git.