

**Київський національний університет  
Імені Тараса Шевченка.**

Кафедра: Мережевих та інтернет-технологій.

**Лабораторна робота №2**

з дисципліни: Хмарні технології

На тему: «Організація автентифікації та авторизації користувачів за  
допомогою Microsoft Azure Entra ID»

Студента 3 курсу:  
Групи МІТ-31  
Мулико Володимира

**Київ - 2025р.**

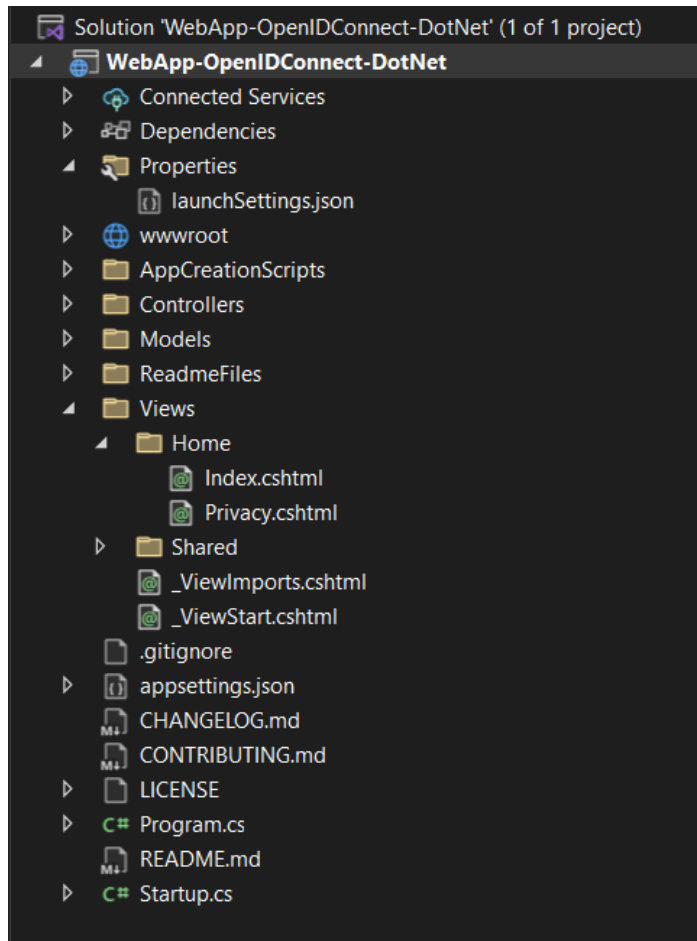
## Хід роботи

1. Зареєструвати додаток на порталі Microsoft Azure Entra ID.

W

WebApp-OpenIDConnect-DotNet 5a51157c-523d-4939-... 6aa0e6b5-5a0f-4096-9...

2. Створіть тестовий шаблон веб додатка за шаблоном ASP.NET



3. Змініть параметри створеного додатка для підтримки автентифікації за допомогою ENTRA ID.

У файлі appsettings.json змінили рядок:

ИД приложения ⓘ

6aa0e6b5-5a0f-4096-94df-... 📄

```
"ClientId": "6aa0e6b5-5a0f-4096-94df-5714bce687a8",  
"TenantId": "common",  
"CallbackPath": "/signin-oidc"
```

Мій додаток підтримує користувачів з довільним обліковим записом Microsoft, тому я залишаю рядок: common.

#### 4. Перевірити додаток на роботу

WebApp\_OpenIDConnect\_DotNet Home Privacy

Hello vovamulyko@outlook.com! Sign out

# Welcome

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

Висновок: в цій лабораторній роботі ми вивчали засоби Entra ID, і реєстрували наш додаток для автентифікації. Коли зареєстрували, то на сайті ми спочатку пройшли реєстраційне вікно від майкрософт, а потім вже показався сайт.