

# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

# ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №4

з дисципліни

«Сучасні технології розробки WEB-застосувань на платформі Microsoft.NET» студента III курсу ФІОТ групи IK-12

Басюка Валентина

Перевірив: Бардін Владислав

#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №4

#### Імплементація REST API

## Варіант №1

#### Завдання:

Практична частина:

- 1. Використовуючи архітектуру розроблену в попередній роботі Імплементувати REST веб-API, використавши N Layered архітектуру.
- 2. Покрити модульними та інтеграційними тестами основні компоненти рішення.
  - 3. Експортувати розроблене API до Postman.

Варіа нт	Предметна галузь	Функціональні вимоги
1	Ресторан. Формування замовлень.	1. Страви складаються із інгредієнтів.  Інгредієнти можуть складати різні страви.  Страви складають прайсліст, в якому вказано ціну для різних порцій страви.  2. Замовлення може містити в собі набір декількох порцій різних страв.  Функціональні вимоги:
		<ol> <li>Складання страв та меню;</li> <li>Формування замовлень.</li> </ol>

#### Репозиторій з імплементацією REST API:

https://github.com/Valyon450/OrderingRestaurant/tree/develop-Valvon/Restaurant.Backend

#### Хід роботи

Імплементована Backend частина для бізнес-задачі OrderingRestaturant у вигляді REST API базується на N-Layer архітектурі з трьома шарами: Data Access (доступ до даних), Business Logic (бізнес-логіка) та Presentation (презентаційний шар). Використовується ASP.NET, Entity Framework (EF) Core з підходом Code-First для роботи з базою даних.

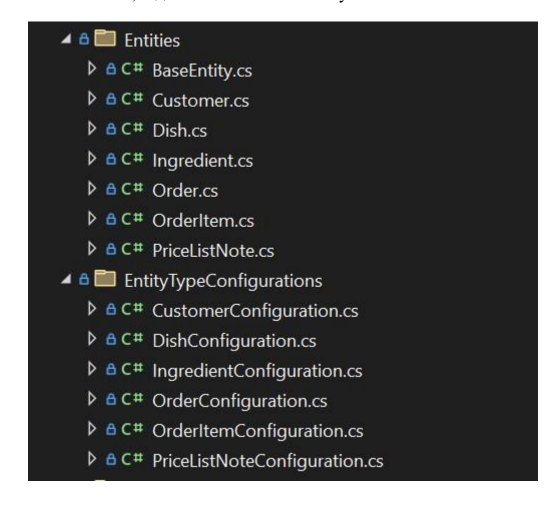
Data Access Layer (Шар доступу до даних):

**DbContext:** 

DbContext визначає зв'язок із базою даних та містить набір DbSet для кожної сутності.

**Entity Configuration:** 

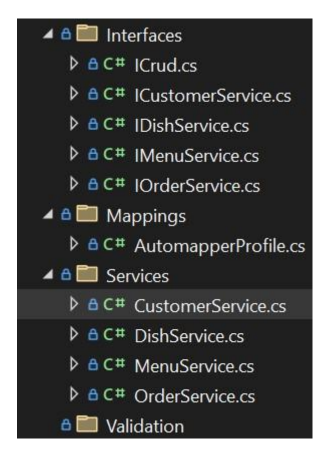
Для кожної сутності створено окремий клас конфігурації для визначення властивостей, відносин і інших налаштувань.



Business Logic Layer (Бізнес-логіка):

### Сервіси:

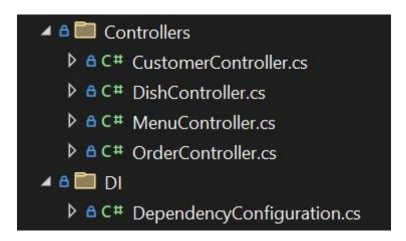
Створено сервіси для виконання бізнес-логіки, такі як обробка замовлень, робота зі стравами, меню тощо.



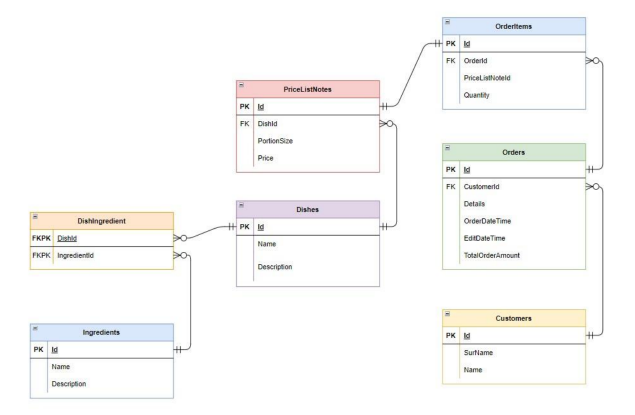
Presentation Layer (Презентаційний шар):

## Контролери:

Для обробки запитів контролери створено контролери, які в свою чергу взаємодіють з бізнес-логікою.



## ER-діаграма



## Зв'язки між сутностями

- Customer-Order one-to-many;
- Order-OrderItem one-to-many;
- OrderItem-PriceListNote one-to-one;
- PriceListNote-Dish many-to-one;
- Dish-Ingredient many-to-many;

## Кінцеві точки (Endpoints)

