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

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

Практикум №3

з курсу «Сучасні технології розробки WEB-застосувань на платформі Microsoft.NET»

на тему: «Проектування REST веб-API»

Викладач: Бардін В. Виконав: Хільчук А.В. студент 3 курсу групи ІП-14 ФІОТ

Практична робота №3

Tema: Проектування REST веб-API **Завдання:**

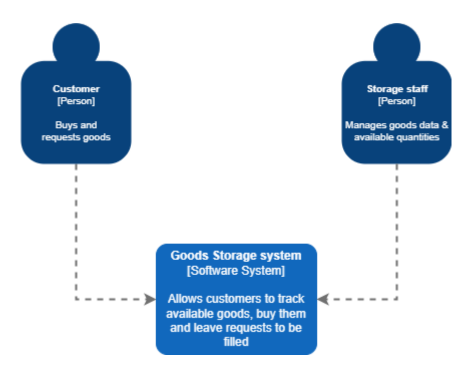
- 1. З дотриманням вимог REST-у спроектувати веб-API для обраної (згідно варіанту) доменної області, використовуючи методологію C4 для створення діаграми архітектури системи.
- 2. Створити ER-діаграму для DAL (Data Access Layer), яка відображатиме структуру бази даних веб-API.
- 3. Оформити спроєктоване рішення у вигляді звіту до лабораторної роботи.

5	Склад. Облік товарів	1. На складі зберігаються товари, які можуть бути відпущені замовнику зі складу. 2. Товари можливо заказати до продажу навіть при відсутності його на складі. При відсутності товару потрібно записати його у чергу на придбання та завезення на склад. Після доставки відсутніх товарів на склад відвантаження за замовленням може бути виконано
		замовленням може бути виконано. Функціональні вимоги: 1. Облік товарів на складі; 2. Реалізація товарів зі складу.

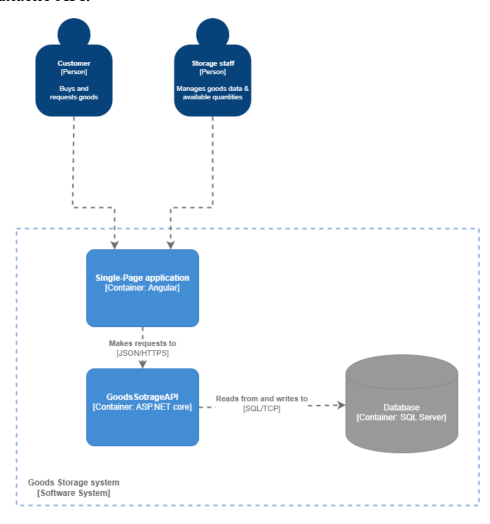
Виконання:

1. З дотриманням вимог REST-у спроектувати веб-API для обраної (згідно варіанту) доменної області, використовуючи методологію C4 для створення діаграми архітектури системи.

Отож, із завдання випливає, що цільовими типами користувачів застсосунку будуть замовники та працівники складу. Інтеграції із зовнішніми системами немає, тому контекстний рівень С4 матиме наступний вигляд:

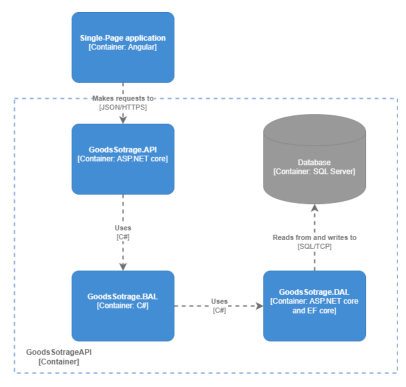


Заглилблюємося в систему. Зрозуміло, вона буде складатися з односторінкового додатку або іншого клієнту, що надсилатиме запити, а також власне API:

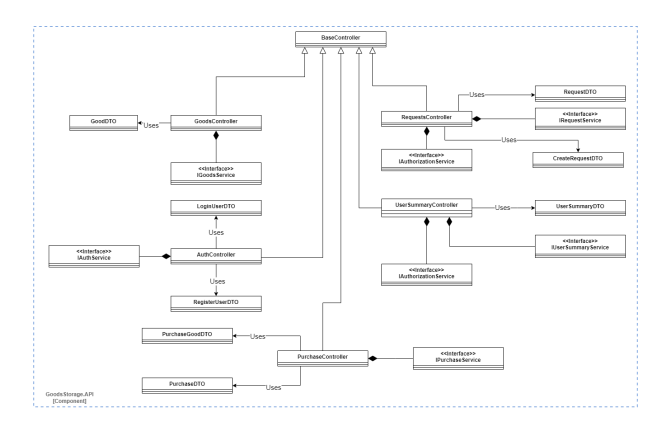


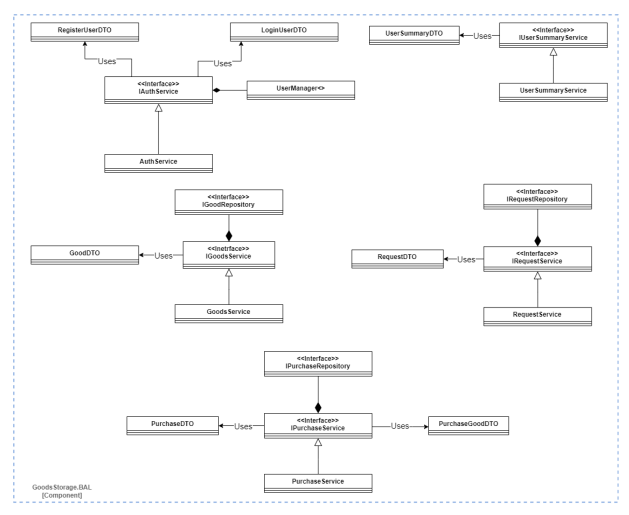
Заглиблюємося в GoodsStorageApi. Даний контейнер складається з бази даних та 3 компонентів, що представляють собою шари додатку:

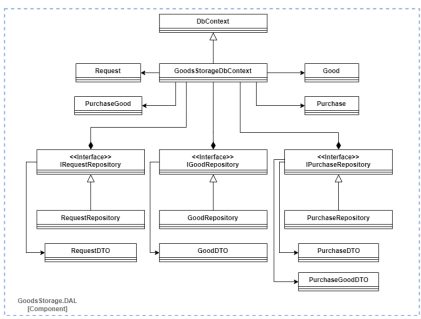
- 1. Шар презентації містить у собі контроллери, що надсилатимуть відповіді на запити
- 2. Шар бізнес логіки містить у собі сервіси, що проводять необхідні комплексні обчислення та операції
- 3. Шар доступу до даних відповідальний за доступ до даних, а також конвертацію моделей зберігання в бізнес моделі



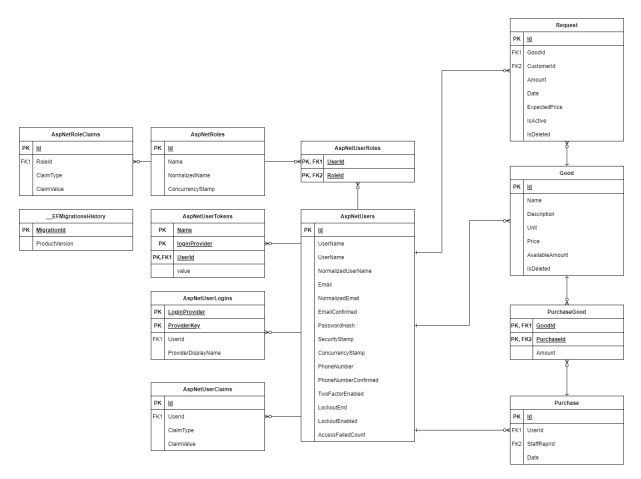
Тоді розширюємо відповідні компоненти до їхнії складових класів:







2. Створити ER-діаграму для DAL (Data Access Layer), яка відображатиме структуру бази даних веб-API. Результуюча схема БД має наступний вигляд:



Частина сутностей – AspNetUsers, AspNetUserRoles, AspNetRoleClaims, AspNetUSerTokens, AspNetUserLogins, AspNetUserClaims – будуть створені автоматично бібліотекою Identity Core й будуть пов'язані з авторизацією та автентифікацією користувачів. Решта ж сутностей відповідають моделям доменної області:

- 1. Request відповідає запиту на замовлення конкретного виду товару
- 2. Good відповідає товару
- 3. Purchase відповідає запису купівлі товару користувачем
- 4. PurchaseGood сполучна таблиця між покупкою та товаром й містить кількість купленого товару

Висновок

Отож, у ході виконання лабораторної роботи було спроектовано REST API з 3-рівневою архітектурою для обслуговування слкаду з товарами та створено на основі даної проекції діаграму С4. У рамках виконання даної діаграми було зафіксовано 2 контейнери — клієнт та API — 3 компоненти, що відповідають шарам додатку, 5 контролерів та сервісів, DbContext, три репозиторії, а також низку бізнес-моделей та моделей зберігання. Побудовано ER діаграму, що включає в себе як сутності, згенеровані автоматично Identity Provider'ом, так і сутності предметної області. Набуто практичних навичок проектування REST API та побудови С4 діаграм.