

Задание 4

Изучение, анализ, запуск на выполнение проекта контейнерного приложения eShopOnContainers

Изучить, проанализировать, запустить на выполнение и продемонстрировать работу интернет-магазина в виде контейнеризованного приложения на основе существующего проекта **eShopOnContainers**.

<https://github.com/dotnet-architecture/eShopOnContainers>

Варианты задания.

1	Добавить товар с названием «Test product 1» и другими атрибутами в один из существующих брендов и типов. Осуществить закупку нескольких товаров.	1 студент <u>ФИО:</u> Шинкевич
2	Создать новый тип «Type 1» товара существующего бренда, добавить товар нового типа с названием «Test product 2» и другими атрибутами. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	1 студент <u>ФИО:</u> Быстрова
3	Создать новый бренд “Brend 1”. Используя существующий тип товара, добавить товар нового типа с названием «Test product 3» и другими атрибутами. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	1 студент <u>ФИО:</u> Иванова
4	Создать новый бренд “Brend 2” и новый тип «Type 2» товара. Добавить товар нового бренда и нового типа с названием «Test product 4» и другими атрибутами. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	2 студента <u>ФИО:</u> Романова + Судник
5	Создать новый бренд “Brend 3”. Используя существующий тип товара, добавить товар нового бренда с названием «Test product 5» и другими атрибутами. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	2 студента <u>ФИО:</u> Емельяненко, Венедиктов
6	Создать новый бренд “Brend 4” и новый тип «Type 4» товара.. Добавить товар нового	2 студента <u>ФИО:</u>

	бренда и нового типа с названием «Test product 6» и другими атрибутами. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	Дроздова + Сорока
7	Разработать веб-приложение для администрирования интернет-магазина. Функции администратора: добавление нового бренда; добавление нового типа товара; добавление нового товара. Вызов микросервисов из веб-приложение для администрирования интернет-магазина допускается осуществлять через существующий шлюз API или непосредственно. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	3 студента <u>ФИО:</u> Бокий Гончаренко Кражевский
8	Разработать веб-приложение для администрирования интернет-магазина. Функции администратора: добавление нового бренда; добавление нового типа товара; добавление нового товара. Разработать шлюз API для выполнения функций администратора. Вызов микросервисов осуществлять через разработанный шлюз API. Осуществить закупку нескольких товаров (в том числе добавленного товара).	4 студента <u>ФИО:</u>
9	Запустить тесты, приложенные к проекту eShopOnContainers . Проанализировать результаты их работы.	2 студента <u>ФИО:</u> Козинская + впишите имя