

Проект: "Пицца на вынос"

Выполнила: Клещенко Наталья

Тестируемое АUI: <https://dodopizza.by/>

Github-репозиторий:

<https://github.com/NataliyaKleschenko/taf-pizza>

Задание:

- Зайти на домашнюю страницу сайта.
- В разделе Пицца(-ы) добавить в Корзину пиццу Маргарита (или Четыре сезона) любого размера.
- Перейти в Корзину.
- Проверить, что пицца Маргарита (или Четыре сезона) есть в заказе.

Технические требования:

- Java 8
- проект Maven (pom.xml)
- Junit5
- Webdriver, WebDriverManager, PageObject, xpath
- Github репозиторий taf-pizza

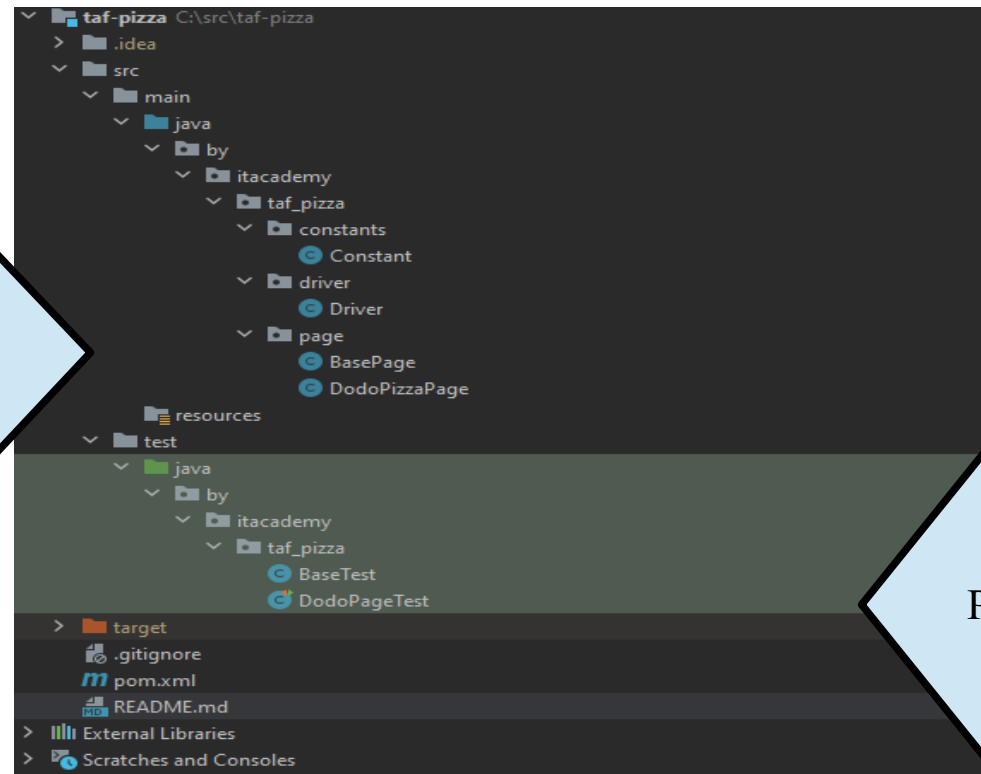
Реализован тест-кейс:

Предусловие: открыта веб-страница <https://dodopizza.by>

Шаг:	Ожидаемый результат:
1. В хедере нажать на пункт меню "Пицца"	1. Пункт меню "Пицца" открыт
2. Найти в списке "Четыре сезона" и нажать "Выбрать"	2. Появляется модальное окно с доп. информацией
3. В появившемся модальном окне переключить слайдер в позицию "Большая" и нажать "Добавить в корзину"	3. Появляется модальное окно для указания адреса
4. В новом модальном окне нажать "Забрать из пиццерии"	4. Появляется модальное окно с информацией о доставке
5. Нажать радиокнопку "Гомель-1" и далее "Выбрать"	5. Модальное окно закрывается и появляется всплывающее окно "Добавлено: Четыре сезона 35 см"
6. Нажать на "Корзина" и проверить наличие пиццы "Четыре сезона" в заказе	6. Пицца "Четыре сезона 35 см" отображается в заказе

Архитектура проекта с использованием паттерна "Page Object":

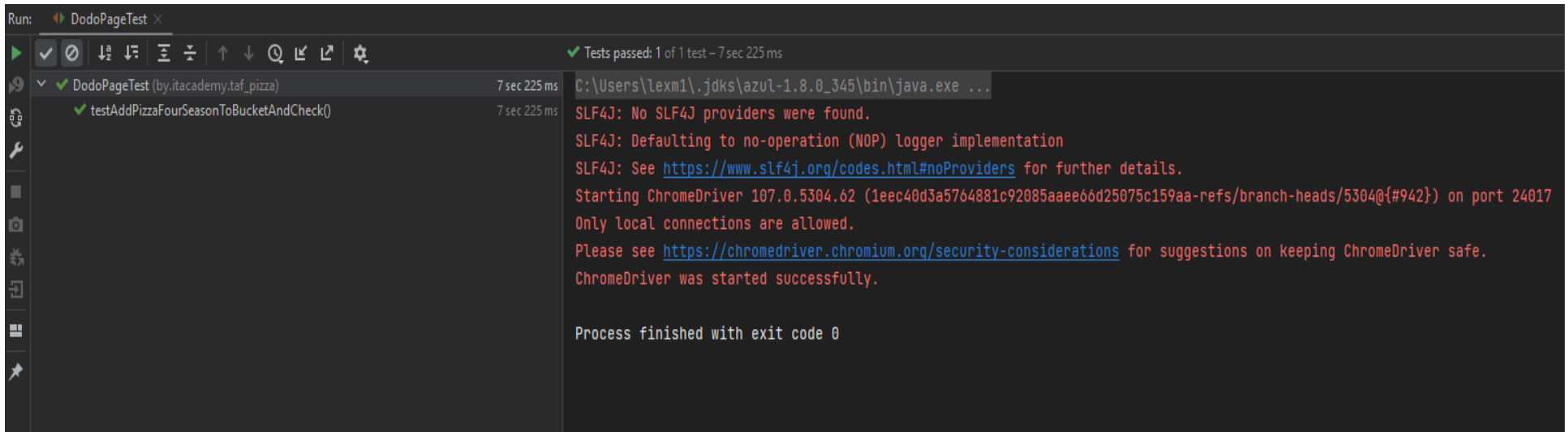
Описание логики проекта,
Page Object и WebDriver:



Реализация тест-кейса:

Результат прохождения теста:

Тест успешно пройден, совпадение ожидаемого и фактического результата.



The screenshot shows the Run console of an IDE. At the top, it says "Run: DodoPageTest". Below this, there is a toolbar with various icons. The main area of the console displays the following information:

- A green checkmark icon followed by "DodoPageTest (by.itacademy.taf_pizza)" and "7 sec 225 ms".
- A green checkmark icon followed by "testAddPizzaFourSeasonToBucketAndCheck()" and "7 sec 225 ms".
- A summary line: "✓ Tests passed: 1 of 1 test - 7 sec 225 ms".
- The command used to run the test: `C:\Users\lexm1\jdk\azul-1.8.0_345\bin\java.exe ...`.
- Log messages from SLF4J: "SLF4J: No SLF4J providers were found.", "SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation", and "SLF4J: See <https://www.slf4j.org/codes.html#noProviders> for further details."
- Log messages from ChromeDriver: "Starting ChromeDriver 107.0.5304.62 (1eec40d3a5764881c92085aeee66d25075c159aa-refs/branch-heads/5304@{#942}) on port 24017", "Only local connections are allowed.", "Please see <https://chromedriver.chromium.org/security-considerations> for suggestions on keeping ChromeDriver safe.", and "ChromeDriver was started successfully."
- The final status: "Process finished with exit code 0".