

### Проект

Тестирование отдельной функциональности сайта <a href="https://www.sledopit.by">https://www.sledopit.by</a>

#### О проекте

- Sledopit.by
   специализированный онлайн магазин для любителей активного образа жизни.
- Задача проекта: продемонстрировать возможности
   UI и API тестирования приложения
- Тестовое окружение, инструменты и технологии:

Windows 10 Home 21H2 OS BUILD 19044.2604 Google Chrome. v. 109.0.5414.120 (64-bit) Java 11 v.11.0.13 Maven v. 4.0.0 JUnit v.5.8.2 Selenium WebDriver 4.8.0 REST-assured 5.3.0 IntelliJ IDEA 2021.3 CE

### Модули для тестирования:

## Форма логина: Корзина:



### Строка поиска товаров по сайту:

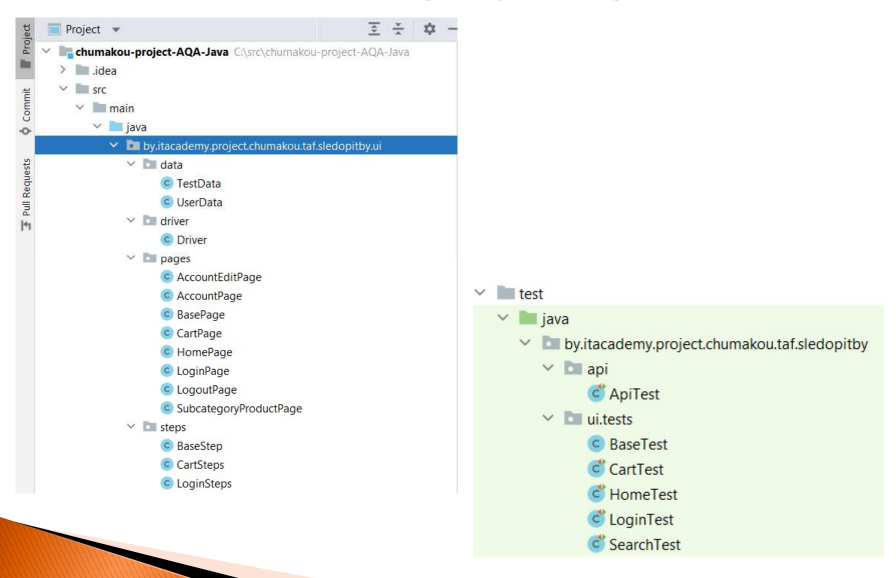


# Тест-кейс «Авторизация пользователя с валидными данными»

Nº	Приоритет	Треб.	Модуль	Описание	Ожидаемые результаты	Пр	иложения
S2	Дымовое		Логин	Заголовок: Авторизация пользователя с валидными данными.	200	621	
				Предусловия: загружен сайт https://www.sledopit.by/ Валидные данные: "Имя, отчество": Ivan "Эл. Почта": валидные данные "Пароль": валидные данные  Шаги: 1. Нажать ссылку "Вход".	1. Открывается страница с формой регистрации https://www.sledopit.by/login. 2. В поле "Эл. Почта:" отображается адрес электронной почты. 3. В поле "Пароль:" отображается пароль в виде строки точек.	Учетная запись Ваша учетная запись	
				2. Ввести валидные данные в поле "Эл. Почта:"		* Имя, Отчество: * E-Mail:	Ivan
				3. Ввести валидные данные в поле "Пароль:"			валидные данные
				4. Нажать кнопку "ВОЙТИ". 5. Нажать ссылку "Изменить контактную информацию.	4. Открывается страница "Личный кабинет". 5. "Открывается страница "Учетная запись". В поле "Имя, отчество" содержится валидное имя пользователя.	Назад	

### Архитектура тестового фреймворка

(с использованием Page Object и Page Factory)



 Статус прохождения тестов на момент подготовки презентации: Passed

 Разработанные UI и API тесты в дальнейшем могут использоваться при регрессионном тестировании (репозиторий <a href="https://github.com/AndreiChumakou/chumakou-project-AQA-Java.git">https://github.com/AndreiChumakou/chumakou-project-AQA-Java.git</a>)