

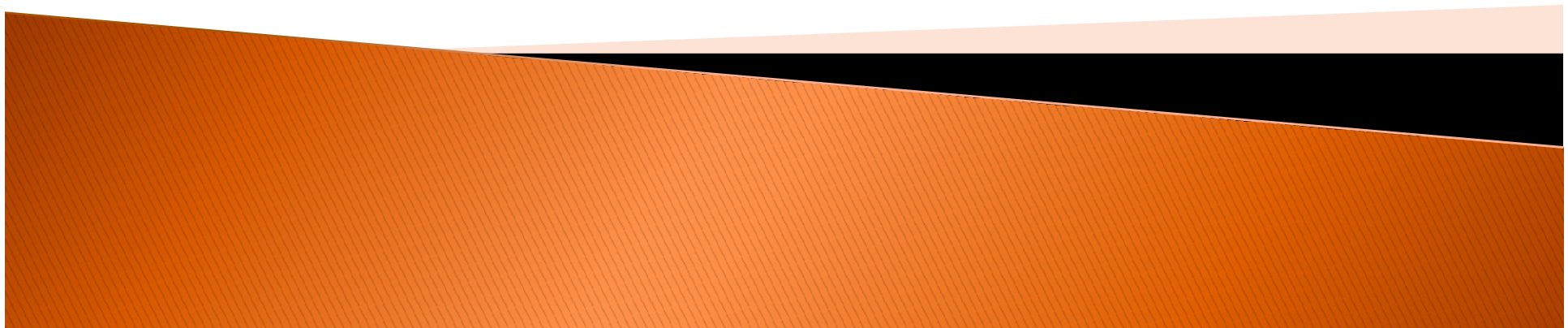
ЦЕНТР СНАРЯЖЕНИЯ
И ЭКИПИРОВКИ

Sledopit.by
Приключения начинаются здесь!



Проект

Тестирование отдельной функциональности сайта
<https://www.sledopit.by>



О проекте

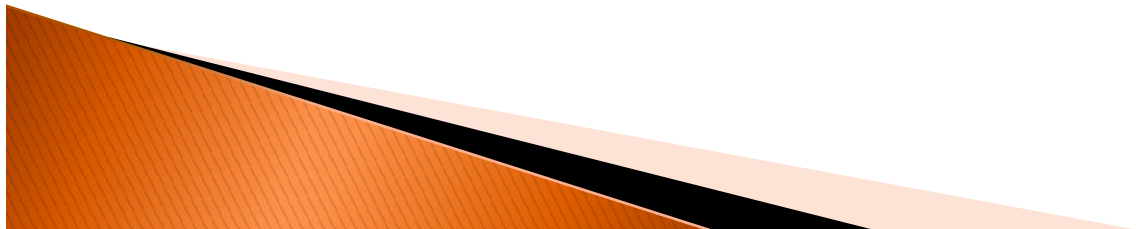
- ▶ Sledopit.by

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:

[Главная](#) » [Личный Кабинет](#) » [Вход на сайт](#)

Вход на сайт


Авторизироваться

Эл. Почта:


Пароль:

ВОЙТИ

Корзина:

 Корзина (1)		
Чайник туристический SPLAV 1.1л	1	67.50 Удалить
Всего: 67.50 руб.		
ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА		

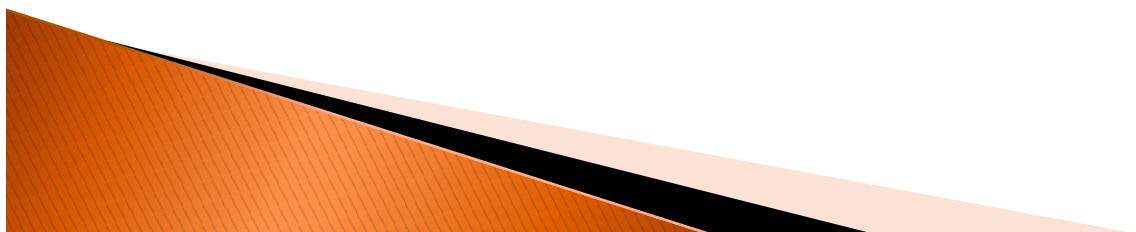
Строка поиска товаров по сайту:



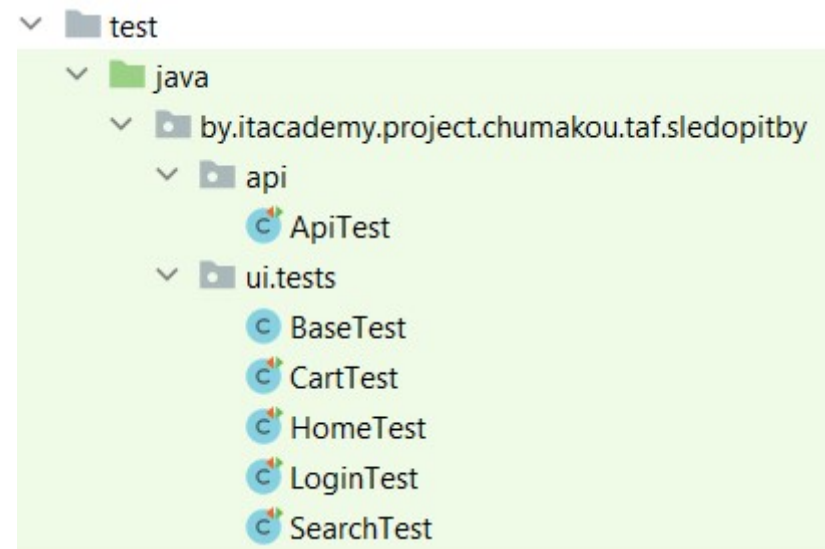
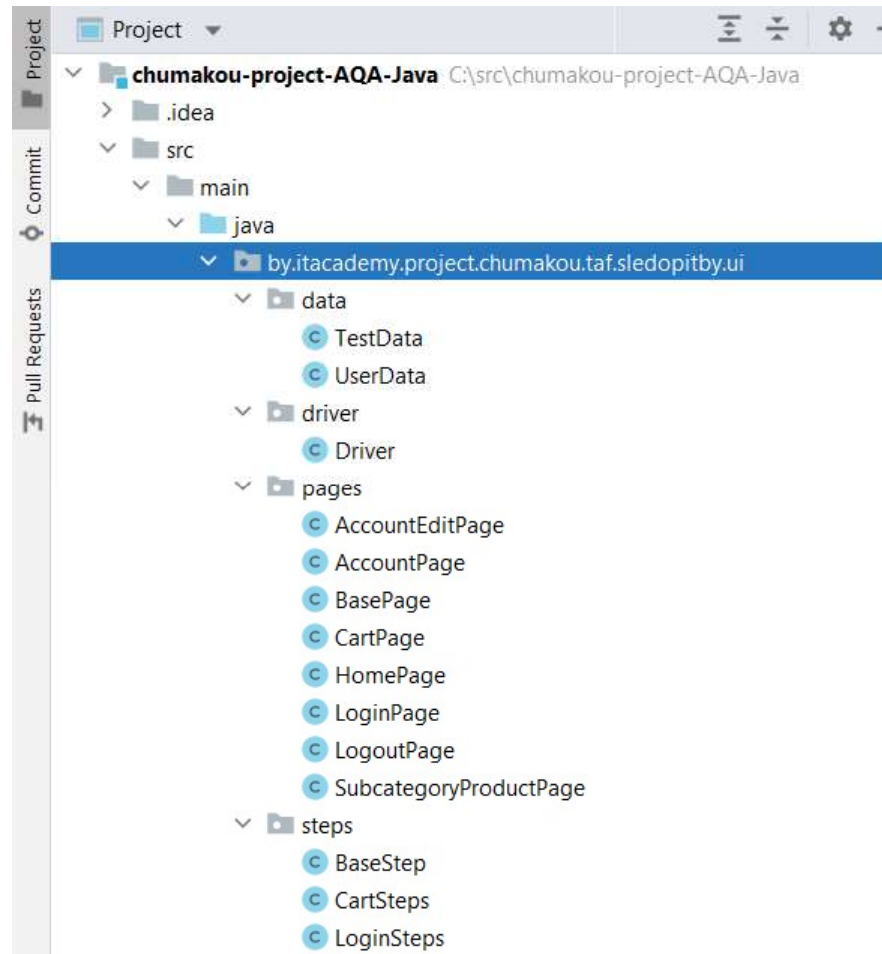
Тест-кейс

«Авторизация пользователя с валидными данными»

№	Приоритет	Треб.	Модуль	Описание	Ожидаемые результаты	Приложения
S2	Дымовое		Логин	<p>Заголовок: Авторизация пользователя с валидными данными.</p> <p>Предусловия: загружен сайт https://www.sledopit.by/ Валидные данные: "Имя, отчество": Ivan "Эл. Почта": валидные данные "Пароль": валидные данные</p> <p>Шаги: 1. Нажать ссылку "Вход". 2. Ввести валидные данные в поле "Эл. Почта:" 3. Ввести валидные данные в поле "Пароль:" 4. Нажать кнопку "ВОЙТИ". 5. Нажать ссылку "Изменить контактную информацию".</p>	<p>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. 4. Открывается страница "Личный кабинет". 5. "Открывается страница "Учетная запись". В поле "Имя, отчество" содержится валидное имя пользователя.</p>	<p>Учетная запись</p> <p>Ваша учетная запись</p> <div> <div>* Имя, Отчество:</div> <input type="text" value="Ivan"/> </div> <div> <div>* E-Mail:</div> <input type="text" value="валидные данные"/> </div> <div>Назад</div>



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 <https://github.com/AndreiChumakou/chumakou-project-AQA-Java.git>)

