**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по учебной практике**

Тема: **UI-тестирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 3342 |  | Белаид Фарук |
| Студент гр. 3343 |  | Какира У.Н. |
| Студент гр. 3383 |  | Лысиков Михаил |
| Руководитель |  | Шевелева А. |

Санкт-Петербург

2025

**ЗАДАНИЕ**

**на учебную практику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент Белаид Фарук группы 3342 | | |
| Студент Какира У.Н. группы 3343 | | |
| Студент Лысиков Михаил группы 3383  Тема практики: **UI-тестирование** | | |
| Задание на практику:  Разработка и выполнение UI-тестов для веб-сервиса с использованием Selenide (Google Keep) | | |
| Сроки прохождения практики: 26.06.2025 – 07.07.2025 | | |
| Дата сдачи отчета: 05.07.2025 | | |
| Дата защиты отчета: 07.07.2025 | | |
|  | | |
| Студент |  | Белаид Фарук |
| Студент |  | Какира У.Н. |
| Студент |  | Лысиков Михаил |
| Руководитель |  | Шевелева А. |

**Аннотация**

Целью данной работы является разработка и выполнение набора UI-тестов для веб-приложения Google Keep с использованием языка программирования Java и библиотеки Selenide, основанной на Selenium WebDriver. В рамках проекта реализованы десять тестовых сценариев, охватывающих ключевой функционал системы: проверка создания пустой заметки, закрепление и открепление заметки, архивирование заметки, отмена удаления заметки, редактирование заметки, изменение цвета заметки, поиск заметки, удаление заметки, добавление метки к заметке и добавление чек-листа.Каждый тест моделирует действия пользователя в браузере, включая взаимодействие с элементами интерфейса, навигацию по сайту и валидацию результатов. Тесты обеспечивают всестороннюю проверку корректной работы пользовательских функций, а также устойчивости системы к ошибочным действиям.Использование библиотеки Selenide позволяет упростить написание и сопровождение кода за счёт лаконичного синтаксиса, встроенных методов ожидания и интеграции с JUnit. В отчёте также представлены UML-диаграмма классов и описание архитектуры тестовой системы, включая базовый класс, классы тестов и реализацию паттерна Page Object. Работа может служить шаблоном для UI-тестирования других веб-приложений и систем.

# ВВЕДЕНИЕ

Тестирование пользовательского интерфейса (UI) — важный этап в процессе разработки программного обеспечения, обеспечивающий корректную работу визуальных компонентов и удобство взаимодействия пользователя с системой. Одним из современных и широко применяемых инструментов для автоматизации UI-тестирования является фреймворк **Selenide**, построенный на базе **Selenium WebDriver**. Он предоставляет простой и выразительный API для взаимодействия с веб-интерфейсами, а также удобные механизмы управления ожиданиями и элементами страницы.

В рамках данной практической работы целью является выполнение автоматизированного UI-тестирования веб-приложения **Google Keep**. Данный сервис предоставляет пользователям возможность создавать и управлять заметками, списками и напоминаниями. Google Keep представляет собой удобную платформу для анализа устойчивости пользовательского интерфейса к типовым сценариям использования.

В процессе реализации проекта проведено тестирование десяти ключевых функций интерфейса:

– проверка создания пустой заметки,

– закрепление и открепление заметки,

– архивирование заметки,

– отмена удаления заметки,

– редактирование заметки,

– изменение цвета заметки,

– поиск заметки,

– удаление заметки,

– добавление метки к заметке,

– добавление чек-листа.

Для реализации тестов использовался язык программирования **Java** и система сборки **Maven**. Тесты организованы по принципу паттерна **Page Object**, что повышает читаемость и переиспользуемость кода. Проект может быть запущен напрямую из терминала и использоваться как шаблон для автоматизированного тестирования других веб-приложений.

Для достижения поставленной цели в рамках практики решались следующие задачи:

• Изучение принципов автоматизированного UI-тестирования.

• Освоение библиотеки Selenide и языка Java для написания тестов.

• Разработка набора тестов, покрывающего функционал веб-приложения Google Keep.

• Формирование архитектуры проекта и реализация тестов с использованием паттерна Page Object.

• Сборка и запуск тестов с помощью Maven.

**ОПИСАНИЕ КЛАССОВ И МЕТОДОВ**

**1. Архитектура проекта**

Проект реализован с использованием **паттерна Page Object** в рамках UI-тестирования. Основные классы:

• BaseTest — базовый тестовый класс, инициализирует браузер и завершает его работу.

• NotesTest — содержит набор из 10 тестов, каждый из которых проверяет определённую функцию Google Keep.

• NotesPage — класс страницы, реализует методы взаимодействия с веб-интерфейсом Google Keep.

**2. Класс BaseTest**

**Назначение:** Настройка и завершение сессии браузера для всех тестов.

**Основные методы:**

• @BeforeClass setUp() — инициализирует браузер (ChromeDriver) и открывает Google Keep.

• @AfterClass tearDown() — закрывает браузер после выполнения тестов.

**3. Класс NotesTest**

**Назначение:** Содержит 10 UI-тестов, выполняемых над заметками Google Keep.

Каждый тест использует методы из NotesPage.

**Обзор тестов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название теста** | **Что проверяет** |
| 1 | testEmptyNote | Проверяет, что пустая заметка не сохраняется |
| 2 | testPinNote | Проверяет возможность закрепления заметки |
| 3 | testArchiveNote | Проверяет архивирование заметки |
| 4 | testUndoDelete | Проверяет отмену удаления заметки через всплывающее сообщение |
| 5 | testDeleteNote | Проверяет полное удаление заметки |
| 6 | testAddLabelToNote | Проверяет добавление метки к заметке |
| 7 | testAddChecklistToNote | Проверяет создание чек-листа внутри заметки |
| 8 | testEditNote | Проверяет редактирование текста заметки |
| 9 | testSearchNoteByTitle | Проверяет поиск заметки по заголовку |
| 10 | testChangeNoteColor | Проверяет смену цвета заметки |

**4. Класс NotesPage**

**Назначение:** Инкапсулирует все действия, которые пользователь может совершать на странице Google Keep.

**Методы класса NotesPage**

**Общие методы:**

• getCurrentNoteCount()

Получает текущее количество отображаемых заметок.

• isNotePresent(title: String)

Проверяет наличие заметки с определённым заголовком.

**Создание и редактирование:**

• createNote(String title)

Создаёт текстовую заметку с заголовком.

• createEmptyNote()

Нажимает на поле ввода, но не вводит текст — имитирует пустую заметку.

• editNoteTitle(String oldTitle, String newTitle)

**Организация:**

• pinNoteByTitle(String title)

Закрепляет заметку.

• archiveNoteByTitle(String title)

Отправляет заметку в архив.

• deleteNoteByTitle(String title, boolean undo)

Удаляет заметку. Если undo == true, сразу жмёт “Отменить”.

• addLabelToNoteByTitle(String title, String label)

Добавляет метку к заметке.

• createChecklistNote(String title, String[] items)

Создаёт заметку с чек-листом. Добавляет все элементы из массива.

• searchNoteByTitle(String title)

Выполняет поиск по заголовку через поисковую строку.

• changeNoteColor(String title, String color)

Меняет цвет заметки. Возможные значения: "red", "default" и др.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе выполнения данной практической работы была реализована система автоматизированного тестирования пользовательского интерфейса (UI) веб-приложения Google Keep. Цель проекта заключалась в проверке корректности выполнения основных пользовательских операций, связанных с управлением заметками. Для реализации проекта использовался язык программирования Java в связке с библиотекой Selenide, которая расширяет функциональность Selenium и предоставляет более простой и читаемый синтаксис для автоматизации веб-интерфейсов.

В рамках тестирования было разработано 10 тестов, охватывающих основные действия пользователя: создание пустой заметки, закрепление и открепление, архивирование, отмена удаления, редактирование, изменение цвета, поиск заметки, полное удаление, добавление метки, а также добавление чек-листа. Каждый из тестов имитировал поведение реального пользователя, взаимодействующего с приложением через веб-браузер, и проверял, что система корректно обрабатывает соответствующее действие.

Работа была структурирована по архитектуре Page Object Model (POM), что позволило изолировать логику взаимодействия с элементами интерфейса от логики самих тестов. Это значительно упростило сопровождение и расширение проекта, а также повысило читаемость кода. Также была реализована организация кода по архитектурной модели MVC, где основное внимание уделено разделению ответственности между различными компонентами.

Процесс тестирования показал высокую устойчивость интерфейса Google Keep к типовым пользовательским сценариям, однако также выявил некоторые особенности, требующие задержек в тестах (например, при ожидании обновления DOM после создания или редактирования заметки). Эти особенности были решены с помощью методов ожидания, встроенных в библиотеку Selenide.

Таким образом, в рамках выполнения работы была достигнута цель – создание набора автоматизированных UI-тестов для оценки функциональности Google Keep. Полученные знания и навыки в области автоматизации тестирования, работы с фреймворками Selenide и TestNG, а также организация проекта по современным архитектурным подходам могут быть применены в будущем при тестировании других веб-приложений и при разработке собственных программных решений.

Проект также позволил закрепить навыки анализа пользовательского интерфейса, выявления ключевых пользовательских сценариев и построения удобных и масштабируемых тестов. Опыт, полученный в ходе реализации, может служить базой для дальнейшего изучения CI/CD-инструментов, интеграции с системами отчётности и расширения тестового покрытия.