Задание для дисциплины автоматизация тестирования Полуфинал

Необходимо создать проект UI-автотестов на языке java/python автоматизировать проверки на странице с упражнениями

https://practice-automation.com/form-fields/

Технические требования:

- Java 11 и выше, Selenium, Maven/Gradle, Junit/TestNG.
- Python: Pytest, Selenium, Allure
- Браузеры: Chrome/Firefox

Что требуется сделать:

- 1. Зайдите на главную страницу https://practice-automation.com/
- 2. Ознакомиться с страницами упражнений:

Форма: https://practice-automation.com/form-fields/ События: https://practice-automation.com/click-events/

Модальные окна: https://practice-automation.com/popups/

- 3. Проанализировать функционал страниц с упражнениями
- 4. Написать автотесты для каждой из страниц
- 5. На странице с формой в поле Message заполнить списком из раздела Automation Tools

Требования к реализации:

- 1. Тестовые сценарии должны быть описаны в текстовом файле (README);
- 2. Тесты автоматизированы с помощью Selenium (PyTest);
- 3. При поиске элементов на странице использовать как минимум по одному селектору из перечисленных: CSS, XPath, ID.
- 4. Использовать один из тестовых фреймворков (Java TestNG, JUnit 4/5, Python PyTest)
- 5. Использовать один из сборщиков (для Java) Maven, Gradle.

Дополнительные требования:

- 1. Настроена сборка отчетов Allure.
- 2. Реализовано добавление скриншота экрана к отчету

Отправка задания:

- 1. Разместите Ваш проект на одной из платформ Github, Bitbucket, GitVerse
- 2. Отправьте ссылку на проект через личный кабинет для проверки