

## 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