**Лабораторная работа №10**

Вы можете показать ее как вместе с #Lab9 (если быстро разберетесь с локаторами), так отдельно саму лабу и пересдать какие-то прошлые вместе с ней, ну и вместе с #Lab11, #Lab12. Главное - выполните в отдельном проекте, чтобы была видна дата исполнения.

Касательно самого задания, лабораторная “PageObject” у нас следующая:

1. Пересматриваете курс “WebDriver” - https://learn.epam.com/detailsPage?id=93e65671-c99b-42d7-ae15-f77a60cdfa53 Там у вас последней темой рассказывается про PageObject. Даже если выбирали путь другого языка - сходите посмотрите Java. Концепт одинаковый для любого языка, в котором можно писать в парадигмах ООП.

2. В помощь вам идёт книга - https://comaqa.gitbook.io/selenium-webdriver-lectures/, конкретно раздел “Page Object Pattern. Архитектура тестового проекта.”

3. Выполняете следующее задание на любом из языков Java/.NET/JS (или любой другой, если договоритесь заранее):

     1. Создаете новый проект, за основу берете уже написанный вами код из #Lab9 с ранее автоматизированным тест-кейсом и переводите его на паттерн Page Object.

     2. Выбираете ещё один из ранее написанных вами мануальных тестов и автоматизируете его в условиях нового подхода. Старайтесь выбрать тест средней сложности, чтобы столкнуться с определенным уровнем сложности и решить эти вопросы как можно раньше.

Ваша задача - научиться работать с паттерном PageObject, соблюдать правила построения логики и основ работы с данным паттерном. Не забывайте, про работу над своими локаторами и пишите корректные ассерты.

Важный момент: ваши тесты с браузером должны запускаться на вашем CI. Без успешного исполняемого на вашем CI кода, максимальная оценка - “4”.