## Примечания:

- 1. Задание сформулировано для проекта по курсу БД, как самого недавнего большого проекта для студентов. В качестве объекта тестирования может быть выбран любой многокомпонентный проект, написанный или изученный студентом. (Если проект сильно отличается от того, что подразумевалось в курсах ППО и курсовой работе по БД согласовать с преподавателем.)
- 2. Проект и тесты могут быть написаны на любых языках программирования (например можно как взять проект на java, а тесты писать на kotlin, так и всё сделать на python).
- 3. Не надо пытаться сделать свой фреймворк для юнит тестов нужно использовать типичные для выбранного языка.

## Лабораторная работа № 1. (После лекций №2, 3)

## Задание:

1. Написать unit-тесты для компонентов доступа к данным и бизнес логики выбранного проекта

## Требования:

- 1. Требуемое покрытие тестами: один класс как минимум один test suite / test class с как минимум с одним тестом на каждый из public-методов каждого класса основных компонентов; если проект для тестирования выполнен не в объектном стиле -- то необходимо выделить модули исходя из структуры программы
- 2. Должны быть представлены тесты как в классическом (без mock \ stub) так и в "Лондонском" варианте; допустимо представить один и тот же тест в обоих вариантах для сравнения (в учебных целях, на практике это редко имеет смысл)
- 3. Должны быть представлены варианты использования mock \ stub
- 4. Должна быть соблюдена структура Arrange-Act-Assert для каждого теста с использованием fixture и остальных классов\методов хелперов
- 5. Должны быть представлены тесты с использованием паттерна Data Builder и Fabric(Object Mother) для генерации объектов для тестов
- 6. Должен быть настроен локальный запуск тестов в среде разработки (опционально, если выполнен пункт 7)
- 7. Должен быть настроен запуск тестов из командной строки на основании локальной копии репозитория (обязательно)
- 8. Должен быть представлен автоматически сгенерированный отчет по результатам выполнения тестов (рекомендуется использовать allure <a href="https://github.com/allure-framework">https://github.com/allure-framework</a> кроме случаев, когда используемый язык программирования не поддерживается); генерация отчета также должна быть учтена в пунктах 7 и 6
- 9. Должен быть предусмотрен запуск тестов в случайном порядке

- 10. Должен быть предусмотрен запуск тестов в режиме без доступа к интернету (идея в том, что тесты только с mock должны в таком случае проходить успешно)
- 11. Тесты должны проходить успешно
- 12. Защита от регрессии, устойчивость к рефакторингу и легкость поддержки -- базовые принципы, которым стоит следовать