## **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 № 2. (После лекции №4)

## Задание:

- 1. Написать integration-тесты для компонентов доступа к данным и бизнес логики выбранного проекта
- 2. Написать E2E-тест для демонстрационного сценария (например того, который был бы использован при защите демонстрации minimum viable product)
- 3. Организовать запуск тестов из лабораторной работы №1 и вновь добавленных в рамках работы №2 в любой, на усмотрение студента, CI\CD среде (GitLab, Jenkins, TeamCity, etc.)
- 4. Проимитировать действия из E2E теста с помощью средства для отправки запросов, снять лог с помощью средства захвата трафика (если в проекте нет подобных действий, то согласовать с преподавателем что делать)

## Требования

- 1. Требуется оформить запуск тестов в виде отдельного контейнера docker: выкачивается репозиторий с кодом, устанавливаются все внешние зависимости и всё для запуск тестов на используемом языке программирования, контейнер вызывается внутри выбранной CI\CD среды (окружение, которое будет тестироваться, тоже лучше развернуть в контейнере)
- 2. Интеграционные тесты должны включать в себя взаимодействие с хранилищем данных (который может быть любым sql / nosql / file storage / etc.)
- 3. Для тестов должен инициализироваться отдельный инстанс хранилища
- 4. Инстанс хранилища поднимать с помощью последовательного запуска скриптов например генерация таблиц, заведение тестовых данных, откат состояния на то, которое было до прогона тестов либо из какого-то образа, который будет идентичен при каждом запуске тестов
- 5. Порядок запуска тестов в CI\CD: unit  $\rightarrow$  integration  $\rightarrow$  e2e
- 6. Если один из этапов свалился, последующие запускать не нужно, но автоматический отчет должен сгенерироваться. Часть которая не запускалась помечается как skipped или ignored в зависимости от выбранного средства генерации отчетов

- 7. Если свалился integration или e2e этап, то требуется принудительно откатить хранилище на состояние до запуска тестов
- 8. Если используется service bus / message broker / шина / и т.д. и т.п. то после аварийного или успешного завершения тестов требуется произвести вычитывание всех сообщений из очереди
- 9. Если в проекте используется хранение активных сессией пользователей в том или ином виде, то требуется предусмотреть завершение всех сессий после аварийного или успешного завершения тестов
- 10. Не требуется включать этап тестирования GUI в E2E тест
- 11. Убедиться, что интеграционные тесты могут быть запущены несколько раз подряд и при каждой попытке результаты не изменились
- 12. Убедиться, что тесты могут быть запущены несколькими разработчиками локально одновременно без влияния на результаты друг друга
- 13. Тесты должны проходить успешно
- 14. Рекомендации по структуре файлов с тестами:
  - а. один файл один тест из нескольких шагов (секций act, assert)
  - b. arrange по возможности желательно сделать один раз в начале теста;
  - с. если для unit-тестов рекомендуется использовать суффикс test\Test\\_test\test\_\и т.д. в зависимости от языка программирования, то для интеграционных также лучше использовать соответствующий суффикс, например для Java это ITCase (сокращение от Integration Test Case) уточняйте для выбранного языка программирования сами