

## Задание:

1. Требуется разработать фреймворк автотестов
2. Стек автоматизации (минимум):
  - i. Java,
  - ii. Любой HTTP-клиент,
  - iii. junit5,
  - iv. Allure,
  - v. JDBC (можно использовать ORM любую)
  - vi. Selenide/Selenium

## Требования:

1. Есть инструкция, как запустить тесты из командной строки
2. Написан pipeline для запуска AT (GitHub-actions / Jenkins)
3. Понятная структура пакетов:
  - a. тесты
    - i. api
    - ii. ui
  - b. страницы (pageobject)
  - c. работа с бд
  - d. работа с api
  - e. управление настройками
  - f. управление тестовыми данными
4. Понятный читаемый отчет
5. Оформлен файл readme.md
6. Оформлен файл .gitignore - в репозитории нет лишних файлов/папок
7. В качестве примера, во фреймворке есть api и ui-тесты (можно взять тесты из промежуточных 3 и 4)
8. Тесты-примеры можно легко удалить из проекта и начать писать автотесты под свой проект

## Формат сдачи работы:

- ссылка на репозиторий в git
- в файле readme.md должна быть описана команда для запуска тестов (maven или gradle). Запускать буду через командную строку
- На портал приложен архив с репозиторием
- Презентация по шаблону

## Рекомендации:

1. Не забывайте про файл с конфигами. Не нужно хардкодить урлы и настройки
2. Один класс – одна зона ответственности
3. Проследите, чтобы получился понятный отчет по тестированию
4. Сервис доступен по – <https://x-clients-be.onrender.com/>
5. Swagger – <https://x-clients-be.onrender.com/docs/#/>
6. Строку подключения к БД выложу в чат
7. Не забывайте, что у вас есть чат, в который можно (нужно) приходить с вопросами:
  - i. Я хочу сделать вот так ...
  - ii. Получаю ошибку вот такую ...
  - iii. Вот код ...