Задание:

- 1. Требуется разработать фреймворк автотестов
- 2. Стек автоматизации (минимум):
 - i. Java,
 - іі. Любой НТТР-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:
 - а. тесты
 - i. api
 - ii. u
 - b. страницы (pageobject)
 - с. работа с бд
 - d. работа с апи
 - е. 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 арі и иі-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:
 - і. Я хочу сделать вот так ...
 - іі. Получаю ошибку вот такую ...
 - ііі. Вот код ...