Практикум SDET: задание API

Задание

- 1. Склонировать себе и развернуть проект (инструкция в репозитории)
- 2. На языке программирования Java (версия 11 или 17) или Python (версия 3.10) создать проект из пяти API
 - автотестов для всех точек доступа к приложению (только положительные кейсы)
- 3. Допустимо добавление новых тест-кейсов в уже существующий проект из предыдущего задания
- 4. В проекте использовать:
 - Java Rest Assured, Python requests
 - Oдну из библиотек для сериализации/десериализации: Java Jackson, Gson, Python jsonschema, pydantic (все полученные данные должны быть обязательно (!) десериализованы в объекты).
 - Oдин из тестовых фреймворков: Java TestNG, JUnit 4/5, Python pytest
 - Oдин из сборщиков (для Java): Maven, Gradle

(продолжение на следующей странице)

Задание

- 5. Результаты на проверку оформить в виде Merge Request/Pull Request (!!!) ветки в которой вы вели разработку в главную на Gitlab/GitHub
- 6. Дополнительное задание №1: Реализовать формирование отчетов Allure.
- 7. Дополнительное задание №2: Реализовать параллельный запуск тестов.
- 8. Дополнительное задание №3: Реализовать запуск в системе CI/CD.

Подписывайся

на наши социальные сети 🖓





