

# 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
  - Одну из библиотек для сериализации/десериализации: Java - Jackson, Gson, Python – jsonschema, pydantic (все полученные данные должны быть обязательно (!) десериализованы в объекты).
  - Один из тестовых фреймворков: Java - TestNG, JUnit 4/5, Python - pytest
  - Один 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 

VK



YouTube



Telegram

