



## Задание 2

Вам доступно два варианта выполнения задания. Выберите только один из них — тот, что больше понравится.

## Вариант 1

## Суть задания

Составьте тест кейсы для проверки арі описанного ниже микросервиса. Автоматизируйте написанные тест кейсы, где необходимо проверить результат (Все тесты должны быть пройдены)

### Описание среды

Мы имеем микросервис, содержащий 3 ручки:

Получение объявления по его идентификатору

Получение всех объявлений по идентификатору продавца

Host микросервиса - https://qa-internship.avito.com

## Postman коллекция

Сервис умеет хранить данные объявлений, сохранять и получать все объявления пользователя. Каждое созданное объявление имеет уникальный идентификатор, остальные поля могут быть повторяемыми

Будьте аккуратны с sellerID – постарайтесь создать уникальный id (в диапазоне 111111-999999) – возможны пересечения с другими пользователя

### Нефункциональные требования:

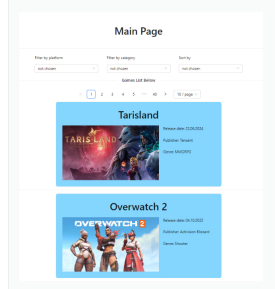
Оформите решение в файле TESTCASES.md

Задание можно выполнить на любом языке, фреймворке, драйвере (мы рекомендуем использовать связку python g pytest, но вы можете выбрать любую другую);

## Вариант 2

Функциональные Е2Е тесты используются для критических сквозных сценариев пользователя. Это один из самых нестабильных видов тестирования, но только он позволяет убедиться, что система при использовании пользователем работает так, как описано в требованиях

На сайте реализован сборник игр по разным жанрам. Есть возможность поиска по платформе и жанру и сортировка. Также есть возможность провалиться в



# Суть задания

1. Составьте тест кейсы на пользовательские сценарии из списка ниже:

Возврат на главную страницу с помощью кнопки Back to main

Переход по страницам результата поиска с помощью пагинации 2. Автоматизируйте тест кейсы.

В автоматизированных тест кейсах нужно проверять результат

3. Запустите автоматизированные тесты Все тесты должны быть пройдены

# Нефункциональные требования:

Задание можно выполнить на любом языке, фреймворке, драйвере (мы рекомендуем использовать связку python g pytest, но вы можете выбрать любую другую);

Оформите инструкцию в файле README.md

Если в результате тестирования найдены баги, то составьте баг-репорт в файле BUGS.md