

Код Запросы 1 Пакеты 0 Релизы 0

tech-internship

Следить 10 В избранное 0 Форк 21

Действия

main Ветки: 1 Коммиты: 319 Теги: 0

tech-internship / Tech Internships / QA / Тестовое задание_осень 2024 / qa-trainee-assignment-autmumn-2024.md 76 строк · 5.9 Kb

О чем код?

Код Превью

Перенос по сло

Тестовое задание на позицию стажёра-QA

Общие вводные:

Тестовое задание состоит из двух обязательных частей:

Задание 1 — одинаковое для всех участников.

Задание 2 — включает два варианта, из которых необходимо выбрать и решить один. Оценка задания 2 не зависит от выбранного варианта, так как они оцениваются равнозначно.

Важно: результаты выполнения обоих заданий должны быть размещены в одном репозитории, а все файлы — в корневом каталоге.

Задание 1

- Перед вами скриншот страницы Авито с результатами поиска авто. Изучите скриншот, перечислите все имеющиеся баги, изображенные на нем, и укажите их приоритет (high, medium, low).

Главная > Транспорт > Автомобили > BMW > X6

BMW X6 в Санкт-Петербурге -20

Транспорт

Автомобили

G06 (2019–2023) 20

Тип автомобиля

Все

С пробегом

Новые

Со скидками

С подарками и акциями

Производитель

Отечественные

Иномарки

Китай

Корея

Япония

Показать ещё

Марка Сбросить

BMW

Модель Сбросить

X6

Поклоние

Любое

Цена, Р

От

10 000 000

Год выпуска

От 2 021

до 2 024

Пробег

От км

до км

Коробка передач

Механика

Автоматическая

Автомат

Вариатор

Робот

Привод Сбросить

Задний

Передний

Полный

Тип двигателя

Бензин

Газ

Гибрид

Дизель

Электро

Турбина

Неважно

Есть

Нет

Объём двигателя

От

до

Скидки на новые авто

Дилеры дают их за оформление КАСКО, трейд-ина или кредита.



Сортировка

Сначала в выбранном радиусе

Сохранить поиск



BMW X6 3.0 AT, 2021, 57 552 км

9 950 000 Р

57 552 км, 3 AT (249 л.с.), внедорожник, передний, дизель
● Площадь Мужества ⚡ 21–30 мин.
5 дней назад



BMW X6 3.0 AT, 2022, 65 825 км

9 200 000 Р

65 825 км, 3.0 AT (286 л.с.), внедорожник, полный, дизель
● Площадь Мужества ⚡ 21–30 мин.
2 дни назад



BMW X6 3.0 AT, 2021, 24 930 км

9 740 000 Р

24 930 км, 3.0 AT (340 л.с.), внедорожник, полный, бензин
● Приморская ⚡ 21–30 мин.
1 день назад



BMW X6 3.0 AT, 2021, 90 967 км

7 759 000 Р

90 967 км, 3 AT (340 л.с.), внедорожник, полный, бензин
Москва
2 часа назад



BMW X6 3.0 AT, 2021, 52 900 км

9 100 000 Р

52 900 км, 3.0 AT (286 л.с.), внедорожник, полный, дизель
Москва
3 дня назад



Mercedes-Benz C-класс 1.5 AT, 2019, 72 000 км

8 599 000 Р

97 755 км, 3 AT (249 л.с.), внедорожник, полный, дизель
● Звёздная ⚡ от 31 мин.
55 минут назад



Лобовое стекло Mercedes G63 AMG

9 000 Р

46 410 км, 3 AT (249 л.с.), внедорожник, полный, дизель
Москва
1 час назад



BMW X6 3.0 AT, 2021, 52 523 км

8 500 000 Р

52 523 км, 3 AT (340 л.с.), внедорожник, полный, бензин
Москва
2 часа назад



BMW X6 3.0 AT, 2019, 44 000 км

8 799 000 Р

44 000 км, 3 AT (286 л.с.), внедорожник, полный, дизель
● Командантский проспект ⚡ 21–30 мин.
2 недели назад



BMW X6 3.0 AT, 2021, 42 672 км, с пробегом, цена 7 950 000 руб.



Мощность

От до

Расход топлива на 100 км ?

От до

Разгон до 100 км

От до

Владельцев по ПТС

Любое количество

Регистрация авто в ГИБДД РФ

Показать 20 объявлений

Только на Авито

BMW X6 3.0 AT, 2022, битый, 33 000 км

5 995 000 Р

Битый
33 000 км, 3.0 AT (340 л.с.), внедорожник, полный, дизель
● Проспект Ветеранов от 31 мин.
1 неделю назад

Только на Авито

BMW X6 3.0 AT, 2021, 42 672 км

7 950 000 Р

42 672 км, 3.0 AT (340 л.с.), внедорожник, полный, бензин
д. Путилково
1 неделю назад

Только на Авито

BMW X6 3.0 AT, 2022, 34 700 км

9 500 000 Р

34 700 км, 3 AT (286 л.с.), внедорожник, полный, дизель
Планета Сатурн
1 неделю назад

Только на Авито

BMW X6 3.0 AT, 2021, 55 519 км

55 519 000 Р

Только на Авито

BMW X6 3.0 AT, 2021, 73 700 км

73 700 000 Р

Соответствует оценке

BMW X6 3.0 AT, 2021, 53 000 км

53 000 000 Р

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

Описание среды

Мы имеем микросервис, содержащий 3 ручки:

- Создание объявления
- Получение объявления по его идентификатору
- Получение всех объявлений по идентификатору продавца

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

[Postman коллекция](#)

Описание сервиса:

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 пользователями.

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);
- Оформите инструкцию в файле README.md
- Если в результате тестирования найдены баги, то составьте баг-репорт в файле BUGS.md

Вариант 2

Контекст

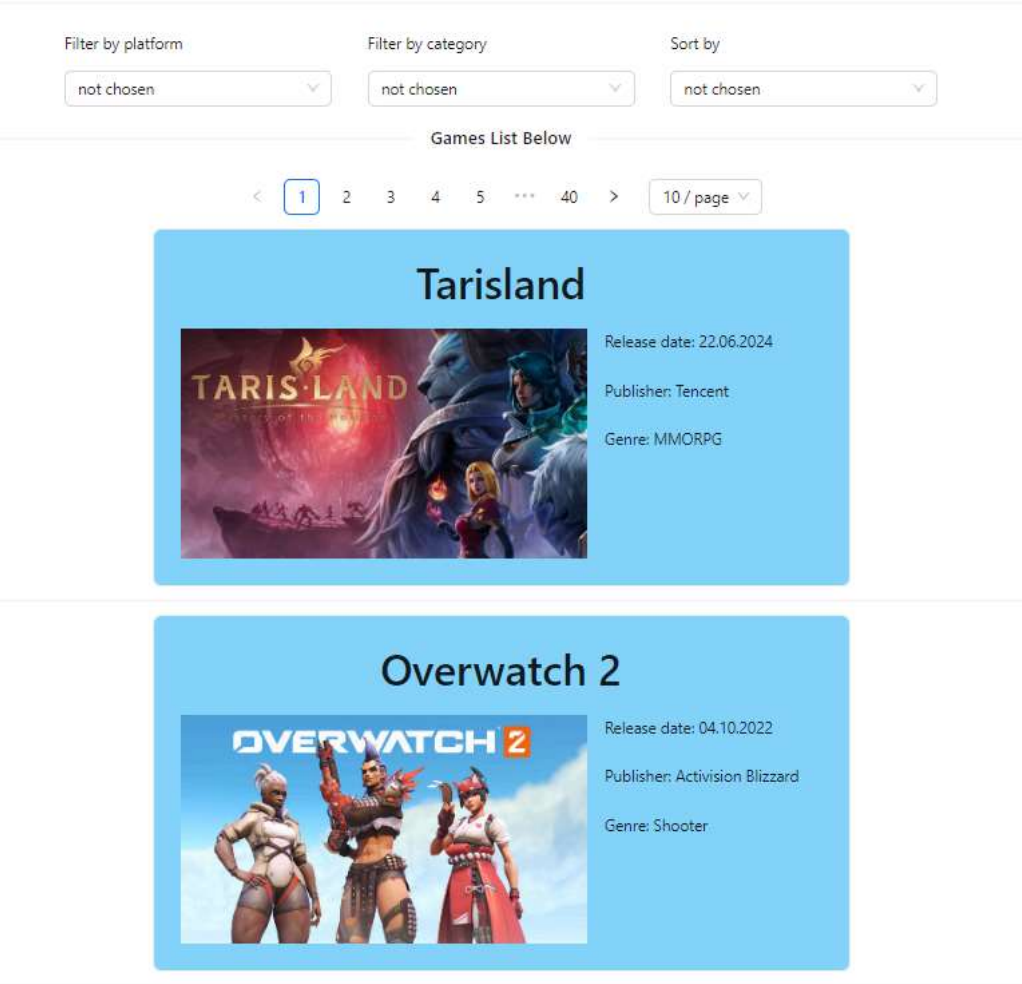
Функциональные E2E тесты используются для критических сквозных сценариев пользователя. Это один из самых нестабильных видов тестирования,

но только он позволяет убедиться, что система при использовании пользователем работает так, как описано в требованиях.

Описание среды

На [сайте](#) реализован сборник игр по разным жанрам. Есть возможность поиска по платформе и жанру и сортировка. Также есть возможность провалиться в карточку игры.

Main Page



Суть задания

- 1. Составьте тест кейсы на пользовательские сценарии из списка ниже:
 - Фильтрация по категории
 - 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:

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);

Оформите инструкцию в файле README.md

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