

1. Написать 3 приоритетных тест-кейса на приложение Microsoft To Do.
Ссылка:
https://docs.google.com/spreadsheets/d/13VFz8O6k8dTL5wp1-8wsKcDPijOkjDfaeFthjrjUF_Y/edit?usp=sharing
2. Для выбранного сайта подготовить: Один тест-план, Три тест-кейса, Один чек-лист с 10 строками проверок.
Ссылки:
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/19MNnwfc-QH-81LaJmhI3LScnxdtn-nyCuHw3GyJx-XU/edit?usp=sharing>;
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1E0aJsdhYHSowuo-kvzBbadMwMTh8upxghykr-Ps8gpM/edit?usp=sharing>;
<https://drive.google.com/file/d/1eqxScBqNRHCwNZC0ReLQPQBjBePz9-Mi/view?usp=sharing>
3. Составить бизнес-требования для веб-приложения Яндекс.Такси. Тема для *User Story Mapping* — «История поездок в веб-версии Яндекс.Такси». К ней нужно придумать одну **крупную User Story (эпик)** и 3 мелких **User Story**. Количество **задач** для каждой *User Story* — 2. Для каждой **User Story** выработать 2 **критерия приёмки** в рамках *Example Mapping*. Дополнительно для каждого критерия приёмки разработать **тест-кейс** в рамках *Example Mapping*.
Ссылки:
<https://drive.google.com/file/d/1KV-sLuKiFdwQ8KDit7VjWv0822kpJoGC/view?usp=sharing>
<https://drive.google.com/file/d/1nVYTePMi3MCxZ24gFFTDLTG8GvkXH8iI/view?usp=sharing>
4. Составление баг-репорта на сайт «Дом питомца». Найти не менее трех (3) багов, оформить и завести в систему Jira. Дополнительно составить не менее трех тест-кейсов для проверки функционала выбранного сайта.
Ссылки:
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1tEjNE-q6u_xHB_h6Xn8nO-xNxQL08u00gdcIXXlt4/edit?usp=sharing <https://qastudents.atlassian.net/browse/PET-3522>
<https://qastudents.atlassian.net/browse/PET-3523>
<https://qastudents.atlassian.net/browse/PET-3524>
5. Изучив функционал сайта [Лента.Ру](https://lenta.ru), составить чек-лист для проверки критичного функционала. Добавить к чек-листу критичного функционала строки на проверку кроссбраузерности, кроссплатформенности и адаптивности. Провести тестирование по составленному чек-листу на одном сочетании десктопной ОС + браузер и на другом сочетании мобильная ОС + браузер. Сопроводить каждый пункт чек-листа скриншотом сделанной проверки. Использовать для тестирования пробный период онлайн-сервисов для кроссплатформенного тестирования, либо личные ресурсы.
Ссылки:
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FBmRibFUKDcK7TVsIkoJMXpua0E9XRWL_eOG2ns8CTo/edit?usp=sharing
<https://drive.google.com/drive/folders/1UpJkb5SpzJVP3PhTbpMKtFukc7HKsKMo?usp=sharing>
<https://drive.google.com/drive/folders/15b3OdWId0yPeKQsoKL99fqYgPuCtsoRY?usp=sharing>

<https://drive.google.com/drive/folders/1V54mLj4maY0uWe8K8GS54AITIa9psCvy?usp=sharing>

<https://drive.google.com/drive/folders/1VewNjE4p0NM5a4gjxwnY8IiVVo804Kr?usp=sharing>

6. Использовать технику тест-дизайна (*[pairwise online tool](#)*) и на его основе разработать позитивные *API*-тесты для тестирования функции фильтрации отбора животных в веб-приложении «[Дом питомца](#)». На выходе должен быть получен файл с вариантами проверок ключей `species_name`, `breed_code`, `gender_code` и `age`. Использовать приложение *Postman*. Тесты собрать в одну коллекцию. Ожидаемый результат — возврат *API*-запросом кода состояния 200. Цель — продемонстрировать навыки работы с приложением *Postman*.

Ссылки:

https://drive.google.com/file/d/1R3vSSr2EDRg0iCzO0n5RD06hJUDk8_I_/view?usp=sharing

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1BIl6gQTmorwSh9D2Ep7oECAkEgNSRiVP/edit?usp=sharing&oid=113067017935477101603&rtpof=true&sd=true>

7. **Получение ключа:** проверка статус-кода и запись полученного *API*-ключа в переменную `auth_key` (переменная должна быть доступна в заголовках следующих трёх запросов).
8. **Добавление питомца.** В теле запроса значения ключей — переменные: проверка статус-кода, добавление *ID* питомца из ответа в переменную `petid` коллекции *Postman* и запись `name` питомца из ответа в переменную `name` коллекции *Postman*.

Изменение имени питомца запросом *PUT*. В теле запроса значения ключей — переменные: проверка предположения, что новое имя, полученное в ответе, не равно старому имени, запись нового имени сохранить в переменную `name` коллекции *Postman*.

Получение списка своих питомцев: проверка предположения, что переменная `name` коллекции *Postman* равна значению `name` первого ([0]) питомца, полученного из ответа после выполнения запроса.

Ссылка:

<https://drive.google.com/file/d/1fTNXHuiy2NZM74DnkymSDVzhmfyFc5u/view?usp=sharing>

9. **Список тестов:**
- 1) Тестирование связи.
 - 2) Тестирование прерываний.
 - 3) Взаимодействие нон-стоп.
 - 4) Тестирование геолокации и *GPS*.
 - 5) Тестирование потребления ресурсов.
 - 6) Инсталляционное тестирование.

Ссылки:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xVCiWoqgeGyqk3pmRS5DgopGKySjz3OYKK9cUMsRYRs/edit?usp=sharing>

<https://qastudents.atlassian.net/browse/OTHER-2006>

<https://qastudents.atlassian.net/browse/OTHER-2004>

10. **Итоговый учебный проект.**

Выполнять тестирование в соответствии

с требованиями(<https://drive.google.com/file/d/1phUadiM-qVheOphkc->

[lg1ysXeivOVH9_/view?usp=sharing](#)).

Заказчик от вас ожидает следующие артефакты тестирования:

1. Чек-лист,
2. Тест-кейсы,
3. Список багов.

Тест-кейсы, чек-лист и баги должны быть оформлены по внутренним стандартам заказчика.

Ссылка:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1CofOTC0Z6YNZwz0rxqsRvnOSr0NxTDAZCWbYhs8Ljog/edit?usp=sharing>