1. Написать 3 приоритетных тест-кейса на приложение Microsoft To Do.

Ссылка:

 $\underline{https://docs.google.com/spreadsheets/d/13VFz8O6k8dTL5wp1-}$

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/1eqxScBqNRHCwNZCOReLQPQBjBePz9-

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:

Ссылки:

https://drive.google.com/file/d/1KV-

sLuKiFdwQ8KDit7VjWv0822kpJoGC/view?usp=sharing

 $\frac{https://drive.google.com/file/d/1nVYTePMi3MCxZ24gFFTDLTG8GvkXH8iI/view?usp}{=sharing}$

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 тесткейсов для проверки функционала выбранного сайта.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1tEjNE-q6u_xHB_h6Xn8nO-

xNxeQL08u00gdcIXXlt4/edit?usp=sharing https://qastudents.atlassian.net/browse/PET-3522

https://qastudents.atlassian.net/browse/PET-3523

https://gastudents.atlassian.net/browse/PET-3524

5. Изучив функционал сайта <u>Лента.Ру,</u> 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:

 $\frac{https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FBmRibFUKDcK7TVsIkoJMXpua0E9XRWL_eOG2ns8CTo/edit?usp=sharing$

https://drive.google.com/drive/folders/1UpJkb5SpzJVP3PhTbpMKtFukc7HKsKMo?usp=sharing

 $\underline{https://drive.google.com/drive/folders/15b3OdWId0yPeKQsoKL99fqYgPuCtsoRY?usp=\underline{sharing}}$

https://drive.google.com/drive/folders/1V54mLj4maYOuWe8K8GS54AITIa9psCvy?usp=sharing

https://drive.google.com/drive/folders/1VewNjE4p0NM5a4gjxwnY8IliVVo804Kr?usp=s haring

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/1BII6gQTmorwSh9D2Ep7oECAkEgNSRiVP/editrusp=sharing&ouid=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 пате коллекции *Postman* равна значению пате первого ([0]) питомца, полученного из ответа после выполнения запроса.

Ссылка:

 $\underline{https://drive.google.com/file/d/1fTNXHu1iy2NZM74DnkymsDVzhmfyFc5u/view?usp=s}\\ \underline{haring}$

- 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/1xVClWoqgeGyqk3pmRS5DgopGKySjz3OYKK9cUMsRYRs/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