## Задание 1

Ссылка на страницу, которую необходимо протестировать:

<https://widgets.inssmart.ru/contract/mortgage/?appId=226ff66a-3108-5157-9d69-997b59f77bb1&secret=39919a81-fc16-5afd-9ff1-d0f6c9602608>

Задача:

1. Составьте перечень проверок (чек лист) длывя первой страницы, который по Вашему мнению будет достаточным для выпуска продукта в продакшен.

2. Сгруппируйте проверки в форме иерархического списка. В этом вам поможет <https://checkvist.com/> (должен получиться полноценный чек лист, с понятной группировкой. Документ должен соответствовать вашему представлению о том, что можно использовать в реальной работе, не забывайте про ожидаемый результат)

3. Укажите приоритеты проверок.

4. Откройте доступ к списку (кнопка Share)

5. Ссылку на список отправьте на почту

Условия:

Проверку необходимо сделать только для первого экрана, экран с предложениями и последующие тестировать не нужно.

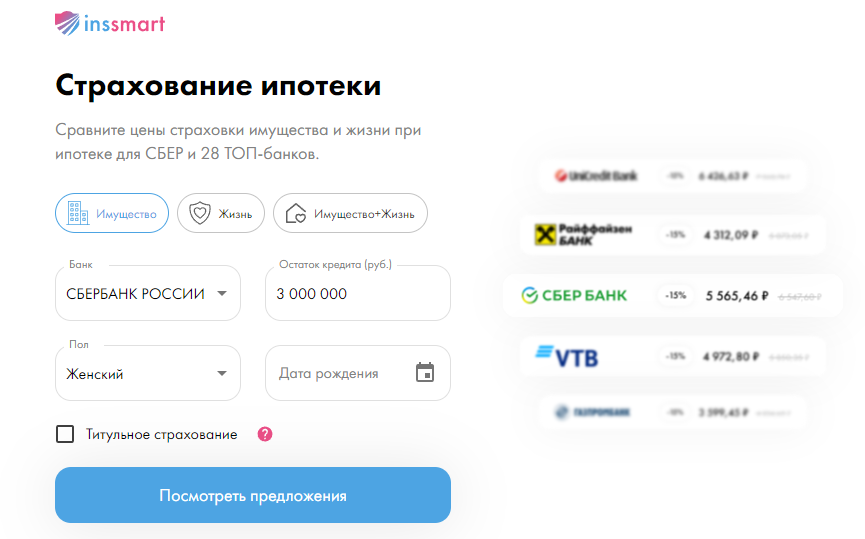
Критерии оценки по приоритетам:

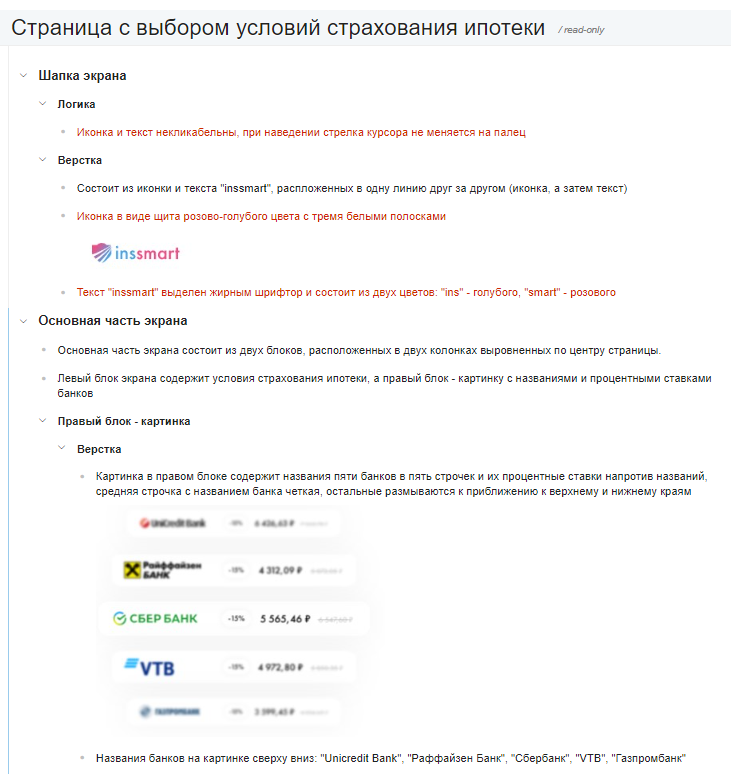
1. Структура и приоритезация проверок.

2. Полнота проверок

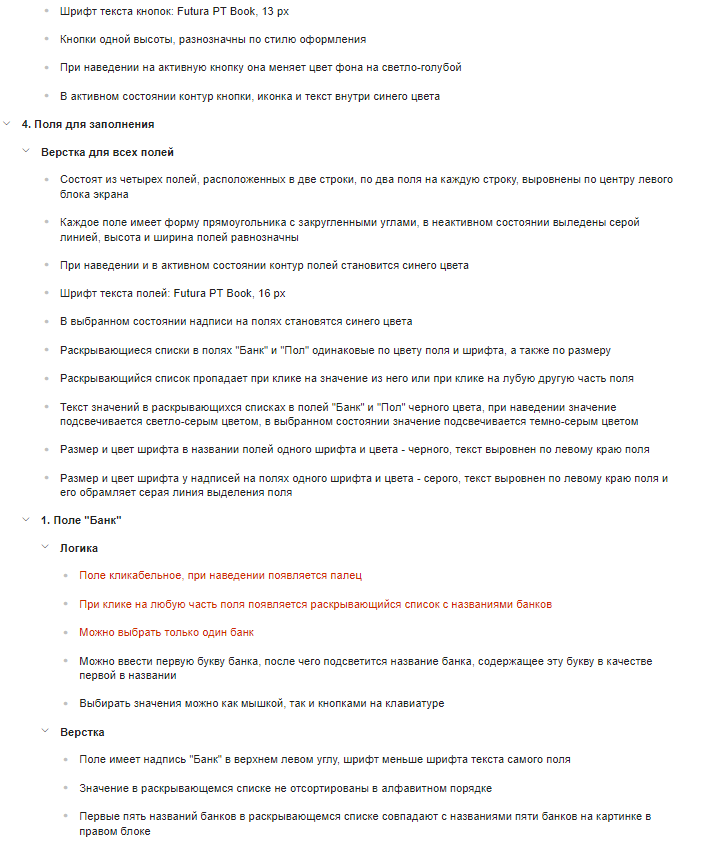
3. Правильно расставленные приоритеты

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ: <https://checkvist.com/p/ksgCkxgH1kNwpum6Jn4KuB>





## 



## 

## 

## 

## Задание 2

Коллекция в swagger, с которой предстоит работать: <https://petstore.swagger.io/>

Вам необходимо на основе этой коллекции, создать коллекцию в Postman

Нужно будет работать с запросами:

1. Создать нового питомца (**метод POST /pet**)

Прописать скрипт, который берет из тела ответа id созданного питомца и записывает в

окружение.

*Подсказка: скрипт прописывается во вкладке «tests», для записи переменной в*

*окружение можно использовать pm.environment*

*Если Вы не можете решить проблему с записью id в окружения целиком - можете*

*задать id изначально при создании питомца*

2. Запросить питомца по id (**метод GET /pet/{petId}**) используя в запросе ранее

записанную переменную из окружения

Прописать скрипт, который будет брать тело ответа, менять параметр «status» на

«sold» (продан) и перенаправлять его в запрос на изменение питомца (**метод PUT**

**/pet**)

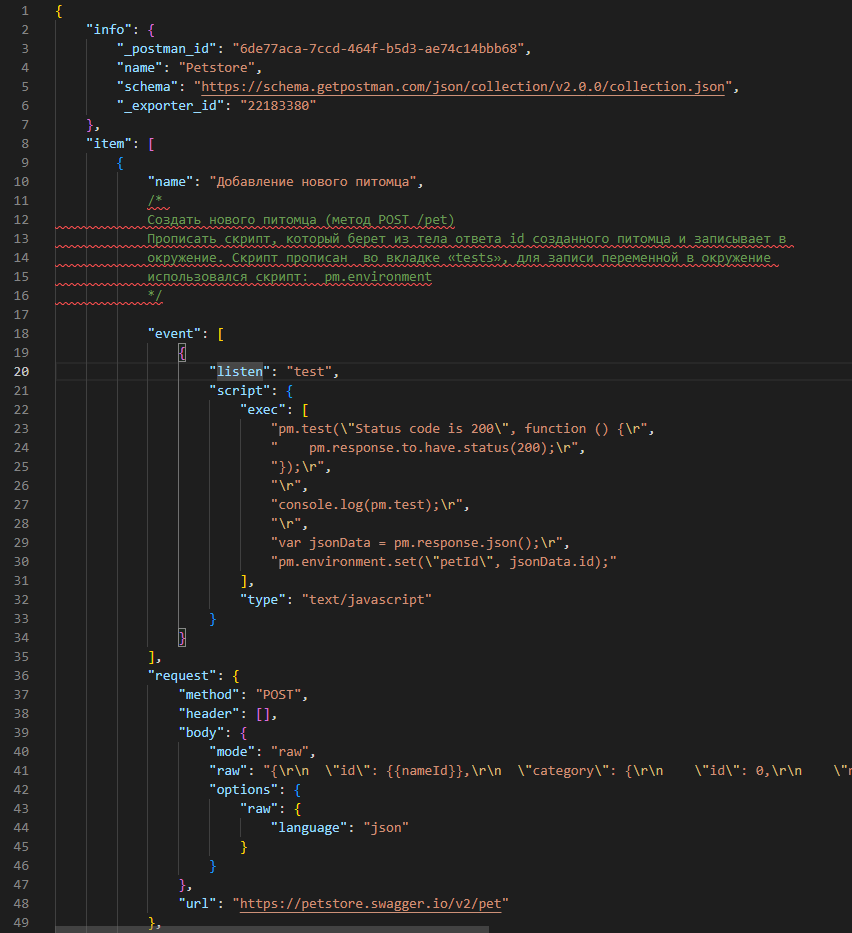
*Подсказка, скрипт прописывается во вкладке «tests», для перенаправления запроса*

*можно использовать pm.sendRequest.*

В итоге должно быть два запроса, при отправке которых должен создаваться новый

питомец и он же продаваться

Коллекция экспортирована в папку Postman:



## 

## Задание 3

Таблицы, с которыми предстоит работать:: заказы (**Orders**) и клиенты (**Customers**), найти их можно тут:

<https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_asc>

Необходимо вывести id клиента и имя клиента, сделавших больше 5-ти заказов, а также количество заказов и дату последнего заказа. Список должен идти по убыванию от клиентов с большим количеством заказов к клиентам с меньшим количеством заказов

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ:

**SELECT Customers.CustomerID, Customers.CustomerName, COUNT(Orders.OrderID) AS OrdersCount, MAX(Orders.OrderDate)**

**FROM [Customers] INNER JOIN Orders ON Customers.CustomerID = Orders.CustomerID**

**GROUP BY Customers.CustomerID, Customers.CustomerName**

**HAVING OrdersCount > 5**

**ORDER BY OrdersCount DESC**

