

1. Чек-лист и результаты выполнения тестов веб-приложения Яндекс.Маршруты (логика работы окон “Способ оплаты” и “Добавление карты” функциональности “Каршеринг”):

| № | Описание проверки | Статус (Окружение: Яндекс.Браузер 22.1.0.2588, 800x600; MacOS v 12.2.1) |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | При нажатии на поле Способ оплаты открывается окно Способ оплаты | PASSED |
| 2 | При нажатии на кнопку Добавить карту открывается форма Добавление карты | PASSED |
| 3 | При заполнении номера карты допустимыми значениями с пробелами (1234 0101 1234) и кода допустимым значением (12), кнопка "Привязать" становится активной | PASSED |
| 4 | При заполнении номера карты допустимыми значениями без пробела (123401011234) и кода допустимым значением (12) пробелы в номере карты ставятся автоматически при снятии фокуса, кнопка "Привязать" становится активной | FAILED |
| 5 | При заполнении номера карты и кода максимально допустимыми целыми числами (999999999999; 99), кнопка "Привязать" становится активной | PASSED |
| 6 | При заполнении номера карты и кода минимально допустимыми целыми числами (000000000000; 01), кнопка "Привязать" становится активной | PASSED |
| 7 | При заполнении номера карты и кода допустимыми целыми числами внутри границ диапазонов (000100010001, 02; 999899989998, 98), кнопка "Привязать" становится активной | PASSED |
| 8 | При заполнении номера карты и кода нолями (000000000000; 00), кнопка "Привязать" становится неактивной | FAILED |
| 9 | При незаполнении номера карты и заполнении кода (12), под номером карты появляется сообщение "Некорректный номер", кнопка "Привязать" становится неактивной | PASSED |
| 10 | При заполнении номера карты (123401011234) и незаполнении кода , под полем кода появляется сообщение "Неверный код", кнопка "Привязать" становится неактивной | PASSED |
| 11 | При заполнении номера карты недопустимыми по количеству символов значениями (12345 - 5 символов; 1234010112 - 10 символов; 12340101123 - 11 символов; 1234010112345 - 13 символов, 12340101123456 - 14 символов, 12340101123489763456 - 20 символов), а кода допустимым значением (12) под номером карты появляется сообщение "Некорректный номер", кнопка "Привязать" становится неактивной | PASSED |
| 12 | При заполнении номера карты допустимыми по количеству символов значениями (1234 0101 1234) и кода недопустимыми значениями (1 - 1 символ, 100 - 3 символа, 67890 - 5 символов) под полем кода появляется сообщение "Неверный код", кнопка "Привязать" становится неактивной | PASSED |
| 13 | Когда карта добавлена, в интерфейсе отображаются последние 4 цифры её номера | FAILED |
| 14 | При нажатии на кнопку Привязать карта отображается в интерфейсе Способа оплаты | PASSED |
| 15 | При нажатии на кнопку Отмена форма Добавление карты закрывается | PASSED |
| 16 | При нажатии на кнопку Добавить карту под уже добавленной картой открывается новая форма Добавление карты | PASSED |

2. Чек-лист и результаты выполнения тестов новой функциональности в API Яндекс.Прилавка (проверка возможности и стоимости доставки курьерской службой «Привезём быстро»):

| № | Описание | ОП | Статус |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|
| Работа с курьерами | | | |
| Проверка, есть ли доставка курьерской службой «Привезём быстро» и сколько она стоит POST /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml | | | |
| Проверка возможности доставки | | | |
| 1 | Доставка возможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями и deliveryTime попадает в диапазон 07-21: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime {07; 08; 15; 20; 21} | Код и статус ответа 200 OK | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Возможно ли доставить: true | PASSED |
| 2 | Доставка невозможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями и deliveryTime попадает в диапазон 22-6: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime {22; 23; 02; 05; 06} | Код и статус ответа 200 OK | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | FAILED |
| | | Возможно ли доставить: false | FAILED |
| 3 | Доставка невозможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями, а deliveryTime числом не в формате 24-часа: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime 100 | Код и статус ответа 400 Bad Request | FAILED |
| | | Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных | FAILED |
| Проверка стоимости доставки (для кейса, когда deliveryTime = 20) | | | |
| 4 | Если количество продуктов (0-7 шт.) и вес продуктов (0-2.5 кг): - кол-во {0; 1; 4; 6; 7} и вес 2; - кол-во {2} и вес {0; 0.1; 1; 2.4; 2.5} | Код и статус ответа 200 OK | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена внутренней доставки = 23 руб. | PASSED |
| 5 | Если количество продуктов (0-7 шт.) и вес продуктов (2.6+∞ кг): - кол-во {0; 1; 4; 6; 7} и вес 10; - кол-во {5} и вес {2.6; 2.7} | Код и статус ответа 200 OK | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена внутренней доставки = 43 руб. | PASSED |
| 6 | Если количество продуктов (8 +∞ шт.) и вес продуктов (0 +∞ кг): | Код и статус ответа 200 OK | PASSED |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|
| | - кол-во {8; 9} и вес 20; - кол-во {10} и вес {0; 0.1} | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена внутренней доставки = 43 руб. | PASSED |
| 7 | Если количество продуктов (0-14 шт.) и вес продуктов (0-6 кг):: - кол-во {0; 1; 5; 13; 14} и вес {3}; - кол-во {3} вес {0; 0.1; 1; 5.9; 6} | Код и статус ответа 200 ОК | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена доставки клиенту = 0 руб. | PASSED |
| 8 | Если количество продуктов (15 +∞ шт.) и вес продуктов (0-6 кг):: - кол-во {15; 16} и вес {3.5}; - кол-во {25} вес {0; 0.1; 4.5 ; 5.9; 6} | Код и статус ответа 200 ОК | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена доставки клиенту = 99 руб. | PASSED |
| 9 | Если количество продуктов (0-14) и вес продуктов (6,1+∞ кг):: - кол-во {0; 1; 7; 13; 14} и вес {8.5}; - кол-во {8} вес {6.1 ; 6.2} | Код и статус ответа 200 ОК | PASSED |
| | | Структура ответа соответствует документации | PASSED |
| | | Цена доставки клиенту = 99 руб. | PASSED |
| 10 | Доставка и проверка стоимости невозможна, если хотя бы один или все параметры заполнены недопустимым типом данных: - кол-во {5}, вес {3}, deliveryTime - пусто, {влоалд; "№<(&; -20}; - кол-во {23}, вес - пусто, {влоалд; "№<(&; -5}, deliveryTime - 14; - кол-во - пусто, {влоалд; "№<(&; -7}, вес {3}, deliveryTime - 14; - кол-во - пусто, {влоалд; "№<(&; -7}; вес - пусто, {влоалд; "№<(&; -3}; deliveryTime - пусто, {влоалд; "№<(&; -14} | Код и статус ответа 400 Bad Request | FAILED |
| | | Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных | |
| 11 | Доставка и проверка стоимости невозможна при пустом теле запроса | Код и статус ответа 400 Bad Request | FAILED |
| | | Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных | FAILED |

3. Чек-лист и результаты выполнения тестов новой функциональности мобильного приложения Яндекс.Метро v3.6

| № | Описание | Статус |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Окружение: IDE: Android Studio Bumblebee 2021.1.1. Emulator: Samsung Galaxy A12 API 28 Android 9.0 Google x86_ARM, 6.5" 720x1600 hdpi. App: Яндекс.Метро v2.1, v3.6; OS: MacOS Monterey v 12.2.1 | | |
| 1. Список маршрутов | | |
| 1 | В карточке маршрута отображается кнопка Детали маршрута | PASSED |
| 2 | Если текущее время превышает время окончания маршрута, то временной интервал маршрута обновляется | FAILED |
| 2. Выбор станции | | |
| 3 | Станцию можно выбрать тапом на схеме | PASSED |
| 4 | Станцию можно выбрать тапом по иконке i из разных карточек маршрута | PASSED |
| 5 | Если из поиска выбрать станцию тапом на i и закрыть карточку станции, происходит возврат на экран поиска | FAILED |
| 6 | Станцию можно найти в поиске и нажать на нее | PASSED |
| 7 | Если станция выбрана, точка станции на схеме уменьшается | PASSED |
| 8 | Если станция выбрана, на точке станции появляется пин цвета линии или специальный пин для закрытой станции | PASSED |
| 9 | Выбранная станция сохраняется в истории: при нажатии на поле «Откуда» или «Куда» раскрывается список, содержащий станции, которые пользователь выбирал ранее | FAILED |
| 10 | Список ранее выбранных станций сохраняется в приложении после его обновления с v2.1 до v3.6 | FAILED |
| 11 | Если станция выбрана, шрифт названия станции становится bold | PASSED |
| 3. Детали маршрута | | |
| 12 | Детали маршрута открываются по тапу на кнопку Деталей маршрута в карточке маршрута | PASSED |
| 13 | Детали маршрута открываются по свайпу списка маршрутов вверх (только для смартфонов в портретной ориентации) | PASSED |
| 14 | При смене ориентации с портретной на ландшафтную детали маршрута в карточке маршрута отображаются в левой части экрана | FAILED |
| 4. Уведомление об ошибке | | |
| 15 | Появляется уведомление об ошибке при отсутствии интернет-соединения | FAILED |
| 5. Логика для альбомной ориентации | | |
| 16 | Для альбомной ориентации карточки маршрута и станции и поля поиска отображаются в левой части экрана | PASSED |
| 17 | При смене ориентации экрана масштаб построенного маршрута не должен увеличиться или уменьшиться | FAILED |
| 6. Лонг-тап по станции | | |
| 18 | При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа открывается карточка станции с кнопками «Отсюда»/«Сюда» | FAILED |
| 19 | Схема не должна смещаться вверх/вниз/влево/вправо при лонгтапе по станции | SKIPPED |

| 7. Скролл схемы при помощи лонг-тапа | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 20 | При скролле лонгтапом можно выбрать нужную станцию, при этом схема остаётся неподвижной | FAILED |
| 21 | При скролле лонгтапом при попадании на область клика точки станции или её названия, на точку ставится пин, точка станции уменьшается, название станции выделяется жирным шрифтом, появляется карточка станции | PASSED |
| 22 | При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции пропадает, когда она не попадает в зону клика | FAILED |
| 23 | Если движение при скролле лонгтапом заканчивается на пустой области, карточка станции закрывается | PASSED |