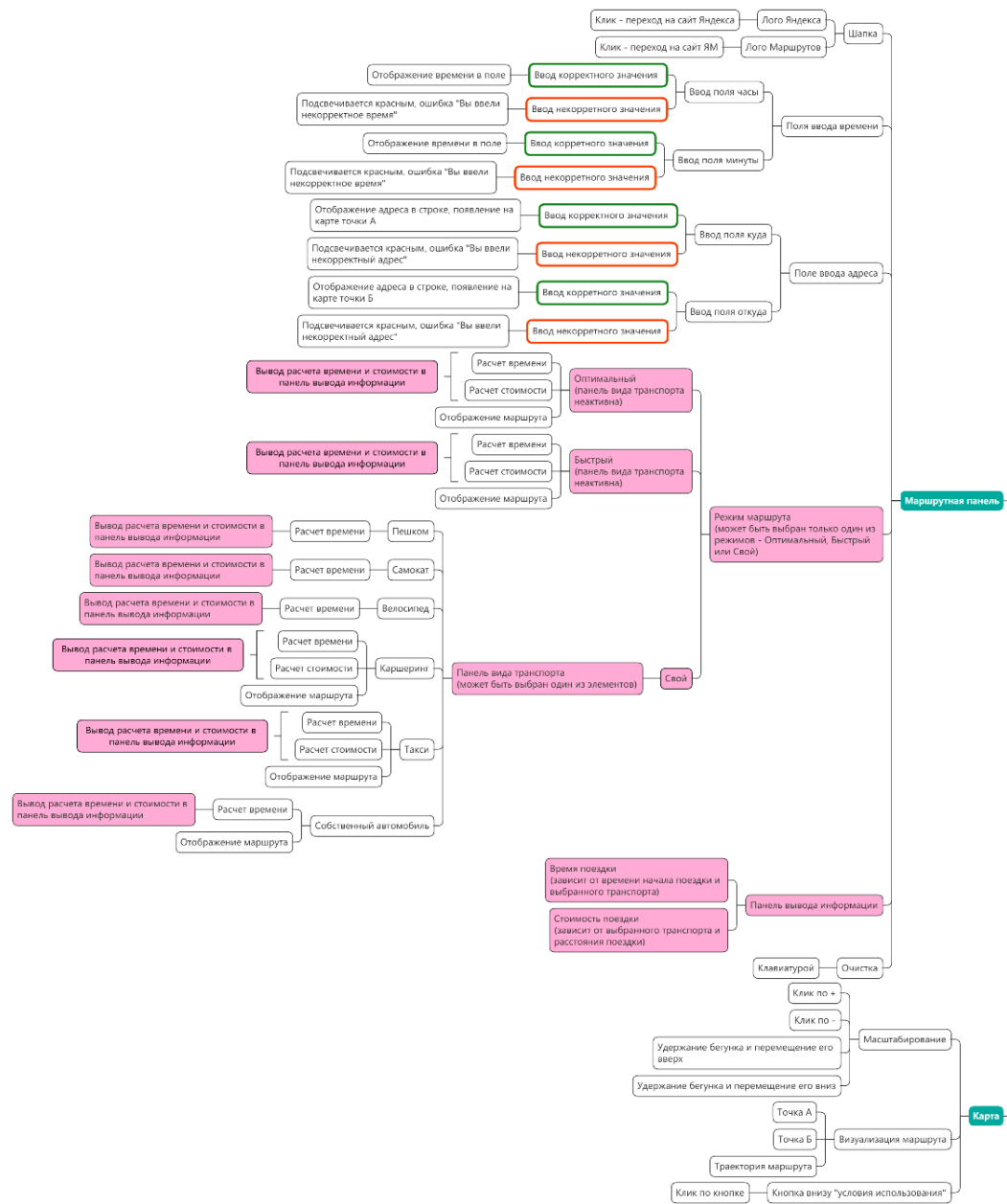


Содержание портфолио	Mindmap UI сервиса Яндекс.Маршруты	2
	КЭ и ГЗ для логики расчета времени поездки в сервисе Яндекс.Маршруты	3
	КЭ и ГЗ для поле ввода Часы/Минуты в сервисе Яндекс.Маршруты	4
	Тест-кейсы логика расчета в Яндекс.Маршруты	5
	Pairwise testing для кроссбраузерного тестирования	6
	Чек-лист тестирования верстки и логики сервиса Яндекс.Маршруты	7-8
	Тест-кейс тестирования верстки и логики сервиса Яндекс.Маршруты	9-10
	Список баг-репортов	11
	Баг-репорты	12-16



Логика

Яндекс.Маршруты

Интерфейс



Расчет времени поездки					
Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение
Время 00:01-08:00	Диапазон	00.01, 08.00	02.01	00.00, 08.01 - шаг за границу 00.01, 08.00 - граничные значения 00.02, 07.59 - шаг во внутрь	45 км/ч
Время 08:01-12:00	Диапазон	08.01, 12.00	10.01	08.00, 12.01 - шаг за границу 08.01, 12.00 - граничные значения 08.02, 11.59 - шаг во внутрь	30 км/ч
Время 12:01-18:00	Диапазон	12.01, 18.00	14.01	12.00, 18.01 - шаг за границу 12.01, 18.00 - граничные значения 12.02, 17.59 - шаг во внутрь	40 км/ч
Время 18:01-22:00	Диапазон	18.01, 22.00	20.01	18.00, 22.01 - шаг за границу 18.01, 22.00 - граничные значения 18.02, 21.59 - шаг во внутрь	24 км/ч
Время 22:01-00:00	Диапазон	22.01, 00.00	23.01	22.00, 00.01 - шаг за границу 22.01, 00.00 - граничные значения 22.02, 23.59 - шаг во внутрь	45 км/ч
Расчет расстояния поездки					
Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение
Расстояние между разными адресами	Набор		Зубовский бульвар, 37 м. Пироговская, 25		1.9 км
Расстояние между одним и тем же адресом	Набор		м. Пироговская, 25 м. Пироговская, 25		0 км
Расстояние между адресами в прямом и обратном направлении	Набор		Зубовский бульвар, 37 м. Пироговская, 25 м. Пироговская, 25 Зубовский бульвар, 37		2.4 км

Поле ввода ЧАСЫ						
Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение	Тип проверки
Целые числа от 00 до 23	Диапазон	00, 23	15	00, 23 - граничные значения 01, 22 - шаг во внутрь -1, 24 - шаг за границу		Позитивная
Поле пустое (0 символов)	Набор		пустое поле			Позитивная
Целые числа ≥ 24	Диапазон	24, $+\infty$	37			Негативная
Ноль	Набор		0			Негативная
Дробные числа	Диапазон	0.1, 22.9	0,5	0.2, 22.8 - шаг во внутрь 0.1, 22.9 - граничные значения 0, 23 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа в 1 символ	Диапазон	1, 9	4	2, 8 - шаг во внутрь 1, 9 - граничные значения 0, 10 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа больше 2-х символов	Диапазон	100, $+\infty$	146			Негативная
Отрицательные числа	Диапазон	-1, -23	-2, -12	-2, -22 - шаг во внутрь -1, -23 - граничные значения 0, -24 - шаг за границу		Негативная
Буквы	Набор		два			Негативная
Спецсимволы	Набор		!@#\$\$%^&*()' ~			Негативная
Количество символов равно 1	Набор		1	пустое поле 1 11		Негативная
Количество символов равно 2	Набор		2	2 22 222		
Количество символов равно 3	Набор		3	33 333 3333		Негативная
Поле ввода МИНУТЫ						
Целые числа от 00 до 59	Диапазон	00, 59	51	01, 58 - шаг во внутрь 00, 59 - граничные значения 60 - шаг за границу		Позитивная
Поле пустое (0 символов)	Набор		пустое поле			Позитивная
Целые числа ≥ 60	Диапазон	60, $+\infty$	87			Негативная
Ноль	Набор		0			Негативная
Дробные числа	Диапазон	0.1, 59.9	15,5	0.2, 59.8 - шаг во внутрь 0.1, 59.9 - граничные значения 0, 60 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа в 1 символ	Диапазон	1, 9	4	2, 8 - шаг во внутрь 1, 9 - граничные значения 0, 10 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа больше 2-х символов	Диапазон	100, $+\infty$	146			Негативная
Отрицательные числа	Диапазон	-1, -59	-2	-2, -58 - шаг во внутрь -1, -59 - граничные значения 0, -60 - шаг за границу		Негативная
Буквы	Набор		два			Негативная
Спецсимволы	Набор		!@#\$\$%^&*()' ~			Негативная
Количество символов равно 1	Набор		1	пустое поле 1 11		Негативная
Количество символов равно 2	Набор		2	2 22 222		
Количество символов равно 3	Набор		3	33 333 3333		Негативная

id тест-кейса	Название тест-кейса	Предусловия	Номер шага	Описание шага	ОР	Окружение	Скриншот	Результат	ID Баг- репорта
1.1	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 00:00	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 00:00	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
1.2	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 00:01	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 00:01	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
1.3	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 00:02	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 00:02	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
1.4	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 02:01	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 02:01	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
1.5	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 07:59	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 07:59	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
1.6	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 08:00	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 08:00	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
2.1	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 08:01	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 08:01	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 4 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					
2.2	Собственный автомобиль. Расчет времени и стоимости поездки в 08:02	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 08:02	В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. В пути 4 мин.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0			
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "свой"					
			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"					

Конфигурации браузеров, ОС и разрешений				
№	ОС	Браузер	Разрешение	
1	Windows 8	Edge 43.29041.523.0	800600	os: Windows7, Windows8, Windows10, MacOS1014, MacOS1015 browser: Yandex 20.6.0.910, Yandex 20.5.0.210, Chrome 87.0.4280, Chrome 88.0.4324, Firefox 84.0, Firefox 83.0, Safari 14.0.2, Safari 13.1.2, Edge 44.19041.423.0, Edge 43.29041.523.0, IE 11.0.220, IE 10.0.46 size: 800600, 1280720, 19201080 IF [os] = "MacOS1014" THEN [browser] <> "Edge 44.19041.423.0"; IF [os] = "MacOS1014" THEN [browser] <> "Edge 43.29041.523.0"; IF [os] = "MacOS1014" THEN [browser] <> "IE 11.0.220"; IF [os] = "MacOS1014" THEN [browser] <> "IE 10.0.46"; IF [os] = "MacOS1015" THEN [browser] <> "Edge 44.19041.423.0"; IF [os] = "MacOS1015" THEN [browser] <> "Edge 43.29041.523.0"; IF [os] = "MacOS1015" THEN [browser] <> "IE 11.0.220"; IF [os] = "MacOS1015" THEN [browser] <> "IE 10.0.46"; IF [os] = "Windows7" THEN [browser] <> "Safari 13.1.2"; IF [os] = "Windows7" THEN [browser] <> "Safari 14.0.2"; IF [os] = "Windows8" THEN [browser] <> "Safari 13.1.2"; IF [os] = "Windows8" THEN [browser] <> "Safari 14.0.2"; IF [os] = "Windows10" THEN [browser] <> "Safari 13.1.2"; IF [os] = "Windows10" THEN [browser] <> "Safari 14.0.2";
2	Windows 10	Yandex 20.5.0.210	800600	
3	Windows 7	Yandex 20.5.0.210	1280720	
4	Windows 8	Yandex 20.6.0.910	19201080	
5	MacOS 10.14	Chrome 88.0.4324	1280720	
6	Windows 7	IE 11.0.220	800600	
7	Windows 10	Yandex 20.6.0.910	1280720	
8	MacOs 10.15	Chrome 88.0.4324	800600	
9	Windows 8	IE 11.0.220	1280720	
10	Windows 7	IE 10.0.46	19201080	
11	Windows 7	Firefox 83.0	1280720	
12	Windows8	Edge 44.19041.423.0	800600	
13	MacOS 10.14	Yandex 20.6.0.910	800600	
14	MacOs 10.15	Yandex 20.5.0.210	19201080	
15	Windows 10	Firefox 84.0	19201080	
16	MacOS 10.14	Firefox 83.0	19201080	
17	Windows 10	Firefox 83.0	800600	
18	Windows 7	Chrome 88.0.4324	19201080	
19	Windows 10	Edge 43.29041.523.0	1280720	
20	MacOs 10.15	Safari 13.1.2	1280720	
21	MacOS 10.14	Firefox 84.0	800600	
22	Windows 10	IE 11.0.220	19201080	
23	MacOS 10.14	Chrome 87.0.4280	1280720	
24	MacOs 10.15	Safari 14.0.2	19201080	
25	Windows 7	Edge 43.29041.523.0	19201080	
26	Windows 8	Yandex 20.5.0.210	800600	
27	MacOS 10.14	Safari 14.0.2	1280720	
28	Windows 10	Chrome 87.0.4280	19201080	
29	Windows 8	IE 10.0.46	1280720	
30	MacOs 10.15	Firefox 84.0	1280720	
31	Windows 10	Edge 44.19041.423.0	1280720	
32	Windows 7	Edge 44.19041.423.0	19201080	
33	Windows 7	Yandex 20.6.0.910	19201080	
34	MacOS 10.14	Safari 13.1.2	19201080	

Чек-лист и результаты выполнения тестов: тестирование вёрстки и логики интерфейса					
№	Описание проверки	Окружение 1 (Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 800x600)	ID Баг- репорта	Окружение 1 (Windows 10 2004, Firefox 83.0, 1280x720)	ID Баг- репорта
ЛОГОТИП ЯНДЕКС МАРШРУТЫ					
a1	Логотип Яндекс находится сверху слева страницы.	PASSED		PASSED	
a2	Логотип Яндекс - кликабельно, ведет на страницу Яндекс.	SKIPPED		SKIPPED	
a3	Логотип Маршрутов - кликабельно, ведет на главную страницу Яндекс Маршруты.	SKIPPED		SKIPPED	
a4	Логотип "Яндекс Маршруты" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
a5	Логотип "Яндекс Маршруты" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
a6	При наведении на логотип "Яндекс Маршруты" меняется вид курсора.	SKIPPED		SKIPPED	
ПОЛЕ ВВОДА ВРЕМЕНИ					
b1	Надпись "Время начала поездки" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
b2	Надпись "Время начала поездки" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
b3	Надпись "Время начала поездки" не имеет орфографических ошибок.	FAILED	BUG-84448	FAILED	BUG-84448
b4	Поле ввода "Время начала поездки" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
b5	Поле ввода "Время начала поездки" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
b6	При заходе на страницу, поле ввода "Время начала поездки" не заполнено.	PASSED		PASSED	
b7	При наведении на поле ввода "Время начала поездки" меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
b8	При вводе невалидного значения в поле ввода часов и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректное время" .	PASSED		PASSED	
b9	При вводе невалидного значения в поле ввода минут и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректное время" .	PASSED		PASSED	
b10	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректное время" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
b11	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректное время" соответствует макету по дизайну.	FAILED	BUG-84457	FAILED	BUG-84457
b12	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректное время" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		FAILED	BUG-84475
ПОЛЕ ВВОДА АДРЕСА					
c1	Надписи "Откуда" , "Куда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
c2	Надписи "Откуда" , "Куда" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
c3	Надписи "Откуда" , "Куда" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
c4	Поле ввода "Откуда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
c5	Поле ввода "Откуда" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
c6	Поле ввода "Куда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
c7	Поле ввода "Куда" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
c8	При заходе на страницу, поля ввода "Откуда" , "Куда" не заполнены.	PASSED		PASSED	
c9	При наведении на поле ввода "Откуда" , "Куда" меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
c10	При вводе невалидного значения в поле "Откуда" и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректный адрес" .	FAILED	BUG-84480	FAILED	BUG-84480

c11	При вводе невалидного значения в поле "Куда" и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректный адрес" .	PASSED		PASSED	
c12	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" не имеет орфографических ошибок.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
c13	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
c14	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" располагается в соответствии с макетом.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
c15	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
c16	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" соответствует макету по дизайну.	FAILED	BUG-84486	FAILED	BUG-84486
c17	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		FAILED	BUG-84687
c18	Пробелы в начале и конце адреса в поле ввода "Откуда" и "Куда" удаляются при снятии фокуса.	FAILED	BUG-84688	FAILED	BUG-84688
c20	Слева от поля ввода "Откуда" отображается красный круг.	FAILED	BUG-84689	FAILED	BUG-84689
c21	Красный круг располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84689	FAILED	blocked by BUG-84689
c22	Слева от поля ввода "Куда" отображается синий круг.	FAILED	BUG-84690	FAILED	BUG-84690
c23	Синий круг располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84690	FAILED	blocked by BUG-84690
РЕЖИМЫ МАРШРУТА					
d1	Переключатель режима маршрутов располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
d2	Переключатель режима маршрутов соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
d3	В переключателе режима маршрутов кнопки не имеют орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
d4	При заходе на страницу, кнопки переключателя режима маршрутов не выбраны.	PASSED		PASSED	
d5	Кнопки переключателя режима маршрутов доступны для нажатия.	PASSED		PASSED	
d6	При наведении на кнопки переключения маршрута, меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
d7	При нажатии на кнопку режима маршрута "Свой" , кнопки выбора видов транспорта становятся активными.	PASSED		PASSED	
d8	При нажатии на кнопку режима маршрута "Оптимальный" , кнопки выбора видов транспорта неактивные.	PASSED		PASSED	
d9	При нажатии на кнопку режима маршрута "Быстрый" , кнопки выбора видов транспорта неактивные.	PASSED		PASSED	
d10	При нажатии на кнопки, меняется внешний вид кнопок.	PASSED		PASSED	
d11	Нажатая кнопка "Оптимальный" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
d12	Нажатая кнопка "Быстрый" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
d13	Нажатая кнопка "Свой" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
ВИД ТРАНСПОРТА					
e1	Иконки вида транспорта располагаются в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
e2	Иконки вида транспорта соответствует макету по дизайну.	FAILED	BUG-84697	FAILED	BUG-84697
e3	При заходе на страницу, иконки вида транспорта не активны.	PASSED		PASSED	
e4	При наведении на иконки вида транспорта, меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
e5	При выбранном режиме маршрута "Свой" панель вид транспорта активна, иконки транспорта доступны для нажатия.	PASSED		PASSED	
e6	При нажатии на иконку транспорта "собственный автомобиль" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	
e7	При нажатии на иконку транспорта "пешком" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	
e8	При нажатии на иконку транспорта "такси" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	

id тест-кейса	Название тест-кейса	Предусловия	Номер шага	Описание шага	ОР	Окружение	Скриншот	Результат	ID Баг- репорта
1.1	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Оптимальный".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Оптимальный". В панели выбора транспорта выбирается транспорт, которая выбрала система. На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "Оптимальный"					
1.2	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Быстрый".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Оптимальный". В панели выбора транспорта выбирается транспорт, которая выбрала система. На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "Быстрый"					
1.3	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорте "собственный автомобиль".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Свой". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Автомобиль". На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: Автомобиль - N руб. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37					
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25					
			4	Выбрать режим маршрута: "Свой"					
			5	Выбрать транспорт: "Автомобиль"					

1.4	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорте "пешком".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Свой". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Пешком". На карте отображается точка А и Б и маршрут пунктирной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: Пешком бесплатно. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		FAILED
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25				
			4	Выбрать режим маршрута: "Свой"				
			5	Выбрать транспорт: "Пешком"				
1.5	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорте "Такси".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Такси". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Такси". На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: Такси - N руб. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25				
			4	Выбрать режим маршрута: "Свой"				
			5	Выбрать транспорт: Такси				
1.6	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорте "Велосипед".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Свой". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Велосипед". На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: Велосипед бесплатно. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25				
			4	Выбрать режим маршрута: "Свой"				
			5	Выбрать транспорт: "Велосипед"				
1.7	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорте "Самокат".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Свой". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Самокат". На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной фиолетовой линией. В панели вывода информации отобразится: Самокат бесплатно. В пути N мин. Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 1280x720		PASSED
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25				
			4	Выбрать режим маршрута: "Свой"				
			5	Выбрать транспорт: "Самокат"				

Фильтр

Выбрать поля

▼ Системные

Тип:

▼

Приоритет:

▼

Статус:

▼

Создано:

Дата

—

Дата

Обновлено:

Дата

—

Дата

Разрешен:

Дата

—

Дата

Дедлайн:

Дата

—

Дата

Автор:

Имя или логин

▼

Я

Исполнитель:

Имя или логин

▼

Я

—

Наблюдатели:

Задачи 44

Проекты

Компоненты

Версии

Статистика

Диаграмма Ганта

Описание

Все

Без резолюции

С резолюцией

Я автор

Я исполнитель

Я наблюдатель

Избранное

Без группировки

По версии

По исполнителю

По проекту

По статусу

...

Выбрать поля

ИИ

без резолюции

без группировки

<input type="checkbox"/>	▼	Ключ ▼	Задача	Исполнитель ▼	Статус ▼	Обновлено ▲		
<input type="checkbox"/>	*	🔍	BUG-93108	❗	Несуществующие продукты добавляются в набор.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-93129	❗	При вводе невалидных данных в поле <productsCount> при расчете доставки "Привезём быстро", не приходит ошибка от сервера.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-93130	❗	При вводе невалидных данных в поле <productsWeight> при расчете доставки "Привезём быстро", не приходит ошибка от сервера.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-93133	❗	При вводе невалидных данных в поле <deliveryTime> при расчете доставки "Привезём быстро", не приходит ошибка от сервера.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-93143	❗	При вводе отрицательного числа в поле "quantity" при добавлении продуктов в корзину, не приходит ошибка от сервера.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-93153	❗	При вводе отрицательного числа в поле "quantity" при добавлении продуктов в набор, не приходит ошибка от сервера.	Не назначен	Открыт	25 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-92366	❗	Некорректно отображаются детали маршрута в альбомной ориентации приложения.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-92367	❗	Не открывается карточка станции при лонг-тапе на станцию метро.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-92368	❗	При лонгтапе на станцию схема перемещается вверх/вниз/вправо/влево.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-92369	❗	Не пропадает пин станции и выделение станции при перемещении пальца не в зону клика.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-92489	❗	Не сохраняются ранее выбранные станции в поиске.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-92490	❗	Не сохраняются ранее выбранные станции в поиске при обновлении приложения.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-92575	❗	Структура ответа от сервера не соответствует документации при расчёты доставки "Привезём быстро" в нерабочие часы.	Не назначен	Открыт	21 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91702	❗	Не обновляется временной интервал маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91705	❗	Не происходит возвращения на экран поиска маршрута при нажатии на иконку i и закрытии карточки.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91708	❗	Не появляется уведомление об ошибке при отсутствии интернет-соединения.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91713	❗	При смене ориентации с портретного на альбомную, построенный маршрут изменяет масштаб.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91714	❗	При скролле лонгтапом перемещается схема.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-91852	❗	Нарушена структура ответа на запрос "Добавление товаров в корзину".	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	*	🔍	BUG-92062	❗	Не удаляется корзина в сервисе Яндекс Прилавки.	Не назначен	Открыт	19 янв
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-87316	❗	Не отображается картинка такси при построении маршрута.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	*	🔍	BUG-87424	❗	Не отображается ошибка "Вы ввели некорректное время" при вводе невалидного значение в поле ВРЕМЯ.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-87325	❗	В заголовке веб-страницы неправильно отображается текст.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84448	❗	Орфографическая ошибка в поле "Время начала поездки".	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84457	❗	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректное время" не соответствует макету по дизайну.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84475	❗	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректное время" в Firefox прилипает к полю ввода минут.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	↓	🔍	BUG-84480	❗	Неправильно отображается предупреждение "Вы ввели некорректный адрес" при вводе невалидного значения в поле "Откуда".	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84486	❗	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" не соответствует макету по дизайну.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84687	❗	Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" в Firefox прилипает к полю ввода "Куда".	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84688	❗	Пробелы в начале и конце адреса в поле ввода "Откуда" и "Куда" не удаляются.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020
<input type="checkbox"/>	🔍	🔍	BUG-84689	❗	Слева от поля ввода "Откуда" отображается круг не того цвета.	Не назначен	Открыт	21 дек 2020

❏ Не обновляется временной интервал маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута.



↓ BUG-91702 Открыт Создано 14 янв Обновлено 19 янв

Проверить

Заккрыть

Действия ▾



Описание:

При построении маршрута в приложении Яндекс Метро, не обновляется временной интервал в панели детали маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута.



Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение Яндекс Метро на смартфоне.
2. Проложить маршрут от Лубянки до Охотного ряда.

Фактический результат: В панели детали маршрута не обновляется временной интервал маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута.

Ожидаемый результат: В панели детали маршрута обновляется временной интервал маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута.

Окружение: Honor 8, Android 9, 1080x1920, 5.2", Kirin950.



as1



as2

Скачать всё

🔖 Не отображается на карте иконка точки А при выбранном режиме "Свой" и транспорте "Пешком".

↓ BUG-84759 🗑️ **Открыт** Создано 18 дек 2020 Обновлено 21 дек 2020

Проверить

Заккрыть

Действия ▾



Описание:

Не отображается на карте иконка точки А при выбранном режиме "Свой" и транспорте "Пешком" при заполнении поля "Откуда".

Шаги воспроизведения:

1. Открыть сайт <https://qa-routes.praktikum-services.ru/>.
2. Ввести время поездки и адрес в поле "Откуда".
3. Выбрать режим поездки "Свой" и транспорт "Пешком".

Фактический результат: Иконка точки А не появляется на карте.

Ожидаемый результат: Иконка точки А появляется на карте.

Окружение: Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179 800x600, Firefox 83.0 1280x720.




🔗 h18

Несуществующие продукты добавляются в набор.

• BUG-93108  **Открыт** Создано 24 янв Обновлено 25 янв

Проверить

Закрыть

Действия 

Описание: Несуществующие продукты, которых нет в /api/db/resources/product_model.csv, добавляются в набор, в ответ приходит 200 ОК.

Шаги воспроизведения: 1. Создаем запрос POST /api/v1/kits/3/products

В теле указать -

```
{
  "productslist": [
    {
      "id": 129,
      "quantity": 1
    },
    {
      "id": 798,
      "quantity": 2
    }
  ]
}
```

Фактический результат: В ответ приходит 200 ОК, в структуре ответа появляются продукты без id, но с количеством.

Ожидаемый результат: В ответе должно быть 404 Not found.

Окружение:

Адрес сервера: <https://8e87fd08-907d-4cf1-a160-7481373dd7c6.serverhub.praktikum-services.ru/>



 [Добавить набор](#)

❏ Структура ответа от сервера не соответствует документации при расчетывании доставки "Привезём быстро" в нерабочие часы.



↓ BUG-92575 **Открыт** Создано 21 янв Обновлено 21 янв

Проверить

Заккрыть

Действия ▾



Описание:



Структура ответа на запрос "Расчетывание возможности `isItPossibleToDeliver` и стоимость доставки `clientDeliveryCost` курьерской службой "Привезём быстро" в нерабочие часы, а именно с 22:00-06:00 не соответствует документации.

Шаги воспроизведения:

1. Создаем запрос POST `/fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml` с ожидаемым временем доставки в 22:00, вес продуктов 2 кг, количество 2 шт.

Фактический результат: Структура ответа не соответствует документации. Приходит ответ -

```
<response name="Привезём быстро"/>
```

Ожидаемый результат: Структура ответа соответствует документации. Приходит ответ -

```
HTTP/1.1 200 OK
<response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="false" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0">
  <toBeDeliveredTime>
    <min>25</min>
    <max>30</max>
  </toBeDeliveredTime>
</response>
```



pm4

🔖 При вводе невалидных данных в поле <deliveryTime> при расчете доставки "Привезём быстро", не приходит ошибка от сервера.

↓ BUG-93133 📄 **Открыт** Создано 24 янв Обновлено 25 янв

Проверить

Закрыть

Действия ▾



Описание: При вводе спецсимволов или отрицательных чисел или букв в поле <deliveryTime> при расчете доставки "Привезём быстро", не приходит ошибка от сервера.

Шаги воспроизведения: Создаем запрос POST /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml

В теле указать -

```
<InputModel>
  <productsCount>2</productsCount>
  <productsWeight>2</productsWeight>
  <deliveryTime>!@dadsads</deliveryTime>
</InputModel>
```

Фактический результат: В ответ приходит 200 OK и телом ответа -

```
<response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0">
  <toBeDeliveredTime>
    <min>25</min>
    <max>30</max>
  </toBeDeliveredTime>
</response>
```

Ожидаемый результат: В ответе должно быть 400 Bad request.

Окружение: Адрес сервера: <https://e7d9065a-9192-4b03-be82-9e5966fc6883.serverhub.praktikum-services.ru/>



🔗 deliv...yTime