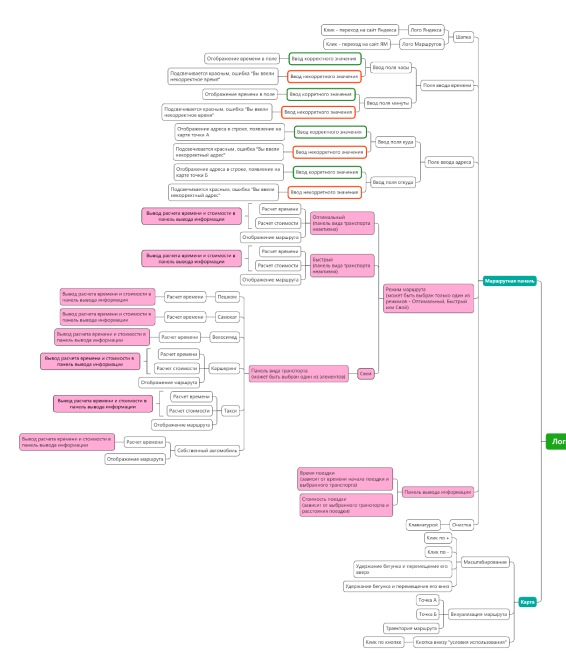
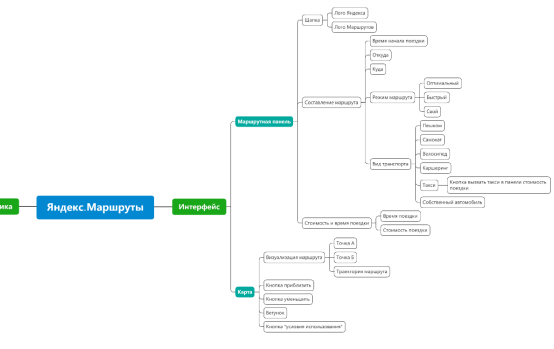
Содержание портфолио	Mindmap UI сервиса Яндекс.Маршруты	2
	КЭ и ГЗ для логики расчета времени поездки в сервисе Яндекс.Маршруты	3
	КЭ и ГЗ для поле ввода Часы/Минуты в сервисе Яндекс.Маршруты	4
	Тест-кейсы логика расчета в Яндекс.Маршруты	5
	Pairwise testing для кроссбраузерного тестирования	6
	Чек-лист 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







Расчет времени поездки					
Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение
				00.00, 08.01 - шаг за границу	
	Диапазон			00.01, 08.00 - граничные значения	
Время 00:01-08:00		00.01, 08.00	02.01	00.02, 07.59 - шаг во внутрь	45 км/ч
				08.00, 12.01 - шаг за границу	
	Диапазон			08.01, 12.00 - граничные значения	
Время 08:01-12:00		08.01, 12.00	10.01	08.02, 11.59 - шаг во внутрь	30 км/ч
	_			12.00, 18.01 - шаг за границу	
	Диапазон			12.01, 18.00 - граничные значения	40 /
Время 12:01-18:00		12.01, 18.00	14.01	12.02, 17.59 - шаг во внутрь	40 км/ч
	_			18.00, 22.01 - шаг за границу	
D 40.04.00.00	Диапазон	40.04.00.00	00.04	18.01, 22.00 - граничные значения	24 /
Время 18:01-22:00		18.01, 22.00	20.01	18.02, 21.59 - шаг во внутрь	24 км/ч
				22.00, 00.01 - шаг за границу	
Prove 22:04 00:00	Диапазон	22.04.00.00	23.01	22.01, 00.00 - граничные значения 22.02, 23.59 - шаг во внутрь	45/
Время 22:01-00:00 Расчет расстояния поездки		22.01, 00.00	23.01	22.02, 23.39 - шаг во внутрь	45 км/ч
<u>Расчет расстояния поездки</u>					
			Тестовые данные внутри класса	Тестовые данные на границах	
Название класса	Тип класса	Границы	(содержимое поля)	(содержимое поля)	Пояснение
		. []	Зубовский бульвар, 37	(
Расстояние между разными адресами	Набор		м. Пироговская, 25		1.9 км
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	riacop		м. Пироговская, 25		1.0 1
Расстояние между одним и тем же адресом	Набор		м. Пироговская, 25		0 км
1.00 1.1			Зубовский бульвар, 37		
			м. Пироговская, 25		
Расстояние между адресами в прямом и			м. Пироговская, 25		
обратном направлении	Набор		Зубовский бульвар, 37		2.4 км

Поле ввода ЧАСЫ

Поле ввода ЧАСЫ						
			_			
	_	_	Тестовые данные внутри класса	, , , ,	_	_
Название класса	Тип класса	Границы	(содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение	Тип проверки
				00, 23 - граничные значения		
Целые числа от 00 до 23	Диапазон	00, 23	15	01, 22 - шаг во внутрь		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	-	-1, 24 - шаг за границу		
				, , ,		Позитивная
Поле пустое (0 символов)	Набор		пустое поле			Позитивная
Целые числа ≥ 24	Диапазон	24, +∞	37			Негативная
Ноль	Набор		0			Негативная
				0.2, 22.8 - шаг во внутрь		
Дробные числа	Диапозон	0.1, 22.9	0,5	0.1, 22.9 - граничные значения		
				0, 23 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа в 1				2, 8 - шаг во внутрь		
символ	Диапозон	1, 9	4	1, 9 - граничные значения		
				0, 10 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа	Диапозон	100, +∞	146			
больше 2-х символов		,	-			Негативная
	_			-2, -22 - шаг во внутрь		
Отрицательные числа	Диапозон	-1, -23	-2, -12	-1, -23 - граничные значения		
				0, -24 - шаг за границу		Негативная
Буквы	Набор		два			Негативная
Спецсимволы	Набор		!@#\$%^&*()`~			Негативная
				пустое поле		
	Набор		1	1		
Количество символов равно 1				11		Негативная
				2		
Количество символов равно 2	Набор		2	22		
				222		
				33		
16.	Набор		3	333		
Количество символов равно 3 Поле ввода МИНУТЫ				3333		Негативная
поле ввода минуты				01, 58 - шаг во внутрь		
Целые числа от 00 до 59	Диапазон	00, 59	51	01, 56 - шаг во внутрь		
целые числа от оо до ээ	диапазон	00, 59	51	60 - шаг за границу		Позитивная
				00 - шаг за границу		
Поле пустое (0 символов)	Набор	22	пустое поле			Позитивная
Целые числа ≥ 60	Диапазон	60, +∞	87			Негативная
Ноль	Набор		0	0.0.50.0		Негативная
n6	D	0.4 50.0	45.5	0.2, 59.8 - шаг во внутрь		
Дробные числа	Диапозон	0.1, 59.9	15,5	0.1, 59.9 - граничные значения		
				0, 60 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа в 1	D	4.0	4	2, 8 - шаг во внутрь		
символ	Диапозон	1, 9	4	1, 9 - граничные значения 0, 10 - шаг за границу		Негативная
Целые положительные числа				0, 10 - шаг за границу		Петативная
больше 2-х символов	Диапозон	100, +∞	146			Негативная
CONDEC 2-X CVIMBONOS				-2, -58 - шаг во внутрь		ПСГативная
Отрицательные числа	Диапозон	-1, -59	-2	-1, -59 - граничные значения		
Отрицательные числа	диапозоп	1, 55	2	0, -60 - шаг за границу		Негативная
Буквы	Набор		два	о, оо шагоатраницу		Негативная
Спецсимволы	Набор		!@#\$%^&*()`~			Негативная
				пустое поле		
	Набор		1	1		
Количество символов равно 1				11		Негативная
				2		
Количество символов равно 2	Набор		2	22		
,				222		
				33		
	Набор		3	333		
Количество символов равно 3				3333		Негативная

id тест- кейса	Название тест-кейса	Предусловия	Номер шага	Описание шага	ОР	Окружение	Скриншот	Результат ID Баг- репорта
		O	1	Ввести время начала поездки: 00:00				
	Собственный автомобиль.		2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода			
	Расчет времени и стоимости поездки в	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	информации отобразится: Автомобиль - 38 руб.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	00:00	Tittps://Todicis.yandex.ru	4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 3 мин.			
1.1			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"				
			1	Ввести время начала поездки: 00:01	_			
	Собственный автомобиль.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты	2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода			
	Расчет времени и стоимости поездки в	https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	 информации отобразится: Автомобиль - 38 руб. 	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	00:01	https://fodicis.yandex.iu	4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 3 мин.			
1.2			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"				
			1	Ввести время начала поездки: 00:02	_			
	Собственный автомобиль.	OTKINITE ONE STUDING MORNING	2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода			
	Расчет времени и стоимости поездки в 00:02	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	информации отобразится: Автомобиль - 38 руб.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
		https://fodicis.yandex.iu	4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 3 мин.			
1.3			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"	•			
	Собственный автомобиль.	Ottoria con Surava Manunia	1	Ввести время начала поездки: 02:01	_	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода - информации отобразится: - Автомобиль - 38 руб. В пути 3 мин.			
	Расчет времени и стоимости поездки в	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25				
	02:01	por//ioutolo/yanao/iiia	4	Выбрать режим маршрута: "свой"				
1.4			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"				
		Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://routers.yandex.ru	1	Ввести время начала поездки: 07:59		Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	Собственный автомобиль.		2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится:			
	Расчет времени и стоимости поездки в		3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	— информации отооразится: — Автомобиль - 38 руб. — В пути 3 мин.			
	07:59		4	Выбрать режим маршрута: "свой"				
1.5			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"	-			
			1	Ввести время начала поездки: 08:00				
	Собственный автомобиль.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты	2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится:			
	Расчет времени и стоимости поездки в	https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	Автомобиль - 38 руб.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	08:00		4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 3 мин.			
1.6			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"	-			
			1	Ввести время начала поездки: 08:01				
	Собственный автомобиль.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты	2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится:			
	Расчет времени и стоимости поездки в	https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	Автомобиль - 38 руб.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	08:01	.,,	4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 4 мин .			
2.1			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"				
			1	Ввести время начала поездки: 08:02	B poulage purpos -			
	Собственный автомобиль.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты	2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится:			
	Расчет времени и стоимости поездки в	https://routers.yandex.ru	3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	Автомобиль - 38 руб.	Google Chrome не ниже версии 72, Yandex.Browser не ниже 18.1.0		
	08:02	.,,,	4	Выбрать режим маршрута: "свой"	В пути 4 мин.			
2.2			5	Выбрать транспорт: "автомобиль"				

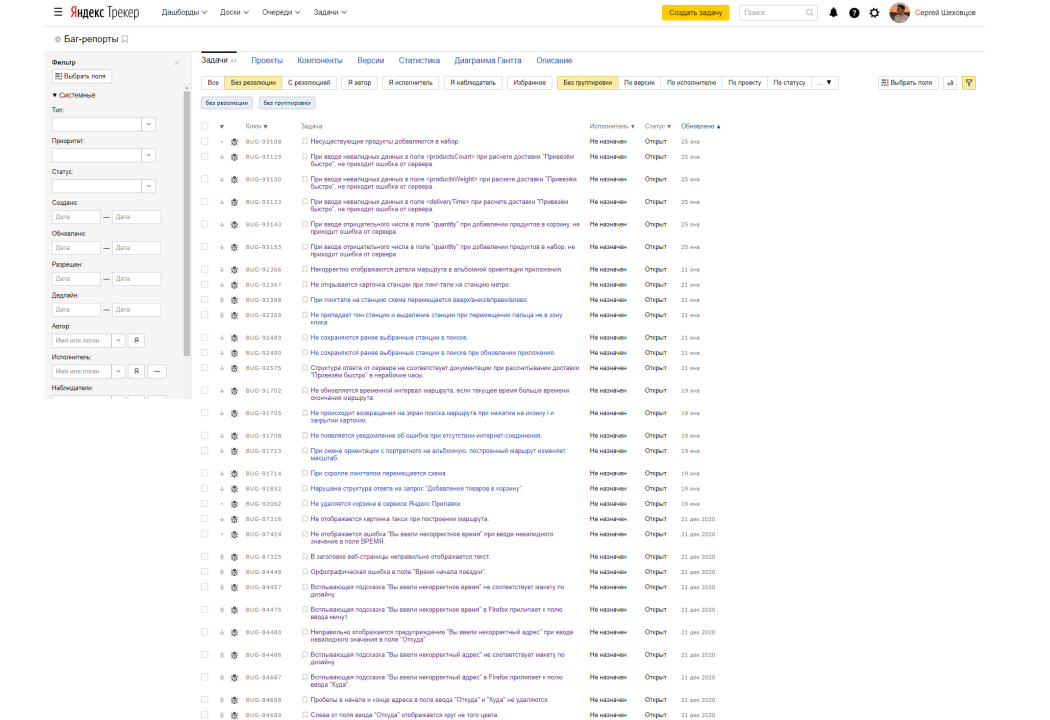
Конфи	Конфигурации браузеров, ОС и разрешений						
Nº	oc	Браузер	Разрешение				
1	Windows 8	Edge 43.29041.523.0	800600				
2	Windows 10	Yandex 20.5.0.210	800600				
3	Windows 7	Yandex 20.5.0.210	1280720				
4	Windows 8	Yandex 20.6.0.910	19201080				
5	MacOS 10.14	Chrome 88.0.4324	1280720				
6	Windows 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				
	Windows 7	Firefox 83.0	1280720				
	Windows8	Edge 44.19041.423.0	800600				
		Yandex 20.6.0.910	800600				
		Yandex 20.5.0.210	19201080				
15	Windows 10	Firefox 84.0	19201080				
	MacOS 10.14	Firefox 83.0	19201080				
		Firefox 83.0	800600				
		Chrome 88.0.4324	19201080				
19	Windows 10	Edge 43.29041.523.0	1280720				
	MacOs 10.15		1280720				
	MacOS 10.14	Firefox 84.0	800600				
		IE 11.0.220	19201080				
		Chrome 87.0.4280	1280720				
	MacOs 10.15	Safari 14.0.2	19201080				
		Edge 43.29041.523.0	19201080				
	Windows 8	Yandex 20.5.0.210	800600				
	MacOS 10.14		1280720				
		Chrome 87.0.4280	19201080				
	Windows 8	IE 10.0.46	1280720				
	MacOs 10.15		1280720				
		Edge 44.19041.423.0	1280720				
		Edge 44.19041.423.0	19201080				
	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							
Nº	Описание проверки	Окружение 1 (Windows 10 2004, Яндекс.Браузер 20.11.3.179, 800х600)	ID Баг- репорта	Окружение 1 (Windows 10 2004, Firefox 83.0, 1280x720)	ID Баг- репорта			
	ЛОГОТИП ЯНДЕКС МАРШРУТЫ							
a1	Логотип Яндекс находится вверху слева страницы.	PASSED		PASSED				
	Логотип Яндекс - кликабельно, ведет на страницу Яндекс.	SKIPPED		SKIPPED				
	Логотип Маршрутов - кликабельно, ведет на главную страницу Яндекс Маршруты.	SKIPPED		SKIPPED				
	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	911 ==		911111 ==				
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				
	При вводе невалидного значения в поле ввода часов и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректное время".	PASSED		PASSED				
	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				
сЗ	Надписи "Откуда" , "Куда" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED				
с4	Поле ввода "Откуда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED				
с5	Поле ввода "Откуда" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED				
с6	Поле ввода "Куда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED				
c7	Поле ввода "Куда" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED				
с8	При заходе на страницу, поля ввода "Откуда", "Куда" не заполнены.	PASSED		PASSED				
с9	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			

		1		_
рти ри вводе невалидного значения в поле "Куда" и перемещении фокуса отображается всплывающая подсказка: "Вы ввели некорректный адрес".	PASSED		PASSED	
с12 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" не имеет орфографических ошибок.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
с13 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
с14 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Откуда" располагается в соответствии с макетом.	FAILED	blocked by BUG-84480	FAILED	blocked by BUG-84480
в 15 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
с16 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" соответствует макету по дизайну.	FAILED	BUG-84486	FAILED	BUG-84486
в 17 Всплывающая подсказка "Вы ввели некорректный адрес" поля "Куда" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		FAILED	BUG-84687
с18 Пробелы в начале и конце адреса в поле ввода "Откуда" и "Куда" удаляются при снятии фокуса.	FAILED	BUG-84688	FAILED	BUG-84688
с20 Слева от поля ввода "Откуда" отображается красный круг.	FAILED	BUG-84689	FAILED	BUG-84689
21 Красный круг располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84689	FAILED	blocked by BUG-84689
с22 Слева от поля ввода "Куда" отображается синий круг.	FAILED	BUG-84690	FAILED	BUG-84690
с23 Синий круг располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	FAILED	blocked by BUG-84690	FAILED	blocked by BUG-84690
РЕЖИМЫ МАРШРУТА				
Переключатель режима маршрутов располагается в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
д2 Переключатель режима маршрутов соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
В переключателе режима маршрутов кнопки не имеют орфографических ошибок.	PASSED		PASSED	
При заходе на страницу, кнопки переключателя режима маршрутов не выбраны.	PASSED		PASSED	
5 Кнопки переключателя режима маршрутов доступны для нажатия.	PASSED		PASSED	
При наведении на кнопки переключения маршрута, меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
При нажатии на кнопку режима маршрута "Свой", кнопки выбора видов транспорта становятся активными.	PASSED		PASSED	
При нажатии на кнопку режима маршрута "Оптимальный" , кнопки выбора видов транспорта неактивные.	PASSED		PASSED	
При нажатии на кнопку режима маршрута "Быстрый" , кнопки выбора видов транспорта неактивные.	PASSED		PASSED	
При нажании на кнопки, меняется внешний вид кнопок.	PASSED		PASSED	
Нажатая кнопка "Оптимальный" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
Нажатая кнопка "Быстрый" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
Нажатая кнопка "Свой" соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
ВИД ТРАНСПОРТА				
е1 Иконки вида транспорта распологаются в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
е2 Иконки вида транспорта соответствует макету по дизайну.	FAILED	<u>BUG-84697</u>	FAILED	BUG-84697
в При заходе на страницу, иконки вида транспорта не активны.	PASSED		PASSED	
р4 При наведении на иконки вида транспорта, меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
ББ При выбранном режиме маршрута "Свой" панель вид транспорта активна, иконки транспорта доступны для нажатия.	PASSED		PASSED	
р6 При нажатии на иконку транспорта "собственный автомобиль" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	
е7 При нажатии на иконку транспорта "пешком" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	
98 При нажатии на иконку транспорта "такси" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	

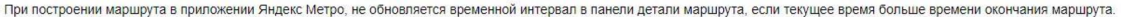
id тест-	Название тест-кейса	Предусловия	Номер шага	Описание шага	OP	Окружение	Скринист	Результат	ID Баг- репорта
кейса	пазвание тест-кеиса	предусловия	томер шата			Окружение	Скриншот	L GSAIRIAI	io bai- peliopia
1.1	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Оптимальный".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum- services.ru/		Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37 Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25 Выбрать режим маршрута: "Оптимальный"	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	
1.2	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Быстрый".	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum- services.ru/	1 2 3 4	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37 Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25 Выбрать режим маршрута: "Быстрый"	В панели выбора режима транспорта отображается нажатой кнопка "Оптимальный". В панели выбора транспорта выбирается транспорт, которая выборала 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	
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 2 3 4	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37 Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25 Выбрать режим маршрута: "Свой"	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, 1280х720		PASSED	

			1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается		
			-	Ввести в поле "откуда" адрес:	нажатой кнопка "Свой".		
			2	Зубовский бульвар, 37	В панели выбора транспорта выбран транспорт "Пешком".		
				Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б и маршрут пунктирной		
	Отображение результата	Открыть сайт	3	Пироговская, 25	фиолетовой линией.		
	расчёта стоимости и	Яндекс.Маршруты	4	Выбрать режим маршрута: "Свой"	D	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер	FAILED
	времени в режиме "Свой" и транспорте	https://qa-routes.praktikum-			В панели вывода информации отобразится: Пешком бесплатно.	яндекс.ъраузер 20.11.3.179, 1280x720	FAILED
	"пешком".	services.ru/			В пути N мин.	20.11.3.173, 1200X720	
	no Ekom 1				Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в		
					панели выбора транспорта.		
					Текст в панели вывода информации отображается без		
1.4			5	Выбрать транспорт: "Пешком"	орфографических ошибок.		
			1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается		
			_	Ввести в поле "откуда" адрес:	нажатой кнопка "Такси".		
			2	Зубовский бульвар, 37	В панели выбора транспорта выбран транспорт "Такси".		
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной		
Отображение результата расчёта стоимости и	Открыть сайт	4	•	фиолетовой линией.	Windows 40 2004		
	расчета стоимости и времени в режиме	Яндекс.Маршруты	4	Выбрать режим маршрута: "Свой"	В панели вывода информации отобразится:	Windows 10 2004, Яндекс.Браузер	PASSED
	"Свой" и транспорте	https://qa-routes.praktikum-			Такси - N руб.	20.11.3.179, 1280х720	FASSED
	"Такси".	services.ru/			В пути N мин.	20.11.0.110, 1200x120	
					Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в		
					панели выбора транспорта.		
					Текст в панели вывода информации отображается без		
1.5			5	Выбрать транспорт: Такси"	орфографических ошибок.		
			1	Ввести время начала поездки: 12:00	В панели выбора режима транспорта отображается		
			·	Ввести в поле "откуда" адрес:	нажатой кнопка "Свой".		
			2	Зубовский бульвар, 37	В панели выбора транспорта выбран транспорт		
				Ввести в поле "куда" адрес: м.	"Велосипед".		
	Отображение результата	Открыть сайт	3	Пироговская, 25	На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной		
	расчёта стоимости и	Яндекс.Маршруты	4	Выбрать режим маршрута: "Свой"	фиолетовой линией.	Windows 10 2004,	
	времени в режиме	https://qa-routes.praktikum-			В панели вывода информации отобразится:	Яндекс.Браузер	PASSED
	свои и гранспорте	services.ru/			Велосипед бесплатно.	20.11.3.179, 1280x720	
	"Велосипед".				В пути N мин.		
					Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в		
					панели выбора транспорта.		
4.0			_		Текст в панели вывода информации отображается без		
1.6			5	Выбрать транспорт: "Велосипед"	орфографических ошибок.		
			1	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора режима транспорта отображается		
			2	Зубовский бульвар, 37	нажатой кнопка "Свой". В панели выбора транспорта выбран транспорт "Самокат".		
				Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б и маршрут сплошной		
	Отображение результата		3	Пироговская, 25	фиолетовой линией.		
	расчёта стоимости и	Открыть сайт	4	Выбрать режим маршрута: "Свой"		Windows 10 2004,	
	времени в режиме	Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-			В панели вывода информации отобразится:	Яндекс.Браузер	PASSED
	" Свои " и транспорте	services.ru/			Самокат бесплатно.	20.11.3.179, 1280x720	
	"Самокат".	5555 Gii W			В пути N мин.		
					Тип транспорта в тексте совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта.		
					панели выоора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без		
			_	D. c.	орфографических ошибок.		
1.7			5	Выбрать транспорт: "Самокат"	-L-L		



🛘 Не обновляется временной интервал маршрута, если текущее время больше времени окончания маршрута. ↓ В U G - 9 1 7 0 2 ② Открыт Создано 14 янв Обновлено 19 янв Закрыть Проверить Действия 🗸

Описание:



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, 1080х1920, 5.2", Kirin950.





☑ as1

🕹 Скачать всё

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



↓ ВUG-84759 Ф Открыт Создано 18 дек 2020 Обновлено 21 дек 2020.

Проверить

Закрыть

Действия 🗸







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

Шаги воспроизведения:

- https://qa-routes.praktikum-services.ru/. 1. Открыть сайт
- 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.



C h18

продукты добавляются в набор.

В U G - 9 3 1 0 8 ² Открыт Создано 24 янв Обновлено 25 янв
 Проверить Закрыть Действия ✓

Oписание: Hecyществующие 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 -

Фактический результат: В ответ приходит 200 ОК, в структуре ответа появляются продукты без іd, 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/



☑ Добав...набор

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

В UG-92575 № Отирыт Создано 21 янв Обновлено 21 янв

Проверить Закрыть Действия ∨

Структура ответа на запрос "Рассчитывание 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 - кгеsponse паше="Привезём быстро"/>

Ожидаемый результат: Структура ответа соответствует документации. Приходит ответ -

<response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="false" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0">

HTTP/1.1 200 OK

</response>

☑ pm4

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



Описание: При вводе спецсимолов 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 -

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

Ожидаемый результат: В ответе должно быть 400 Bad request.

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



☑ deliv...yTime