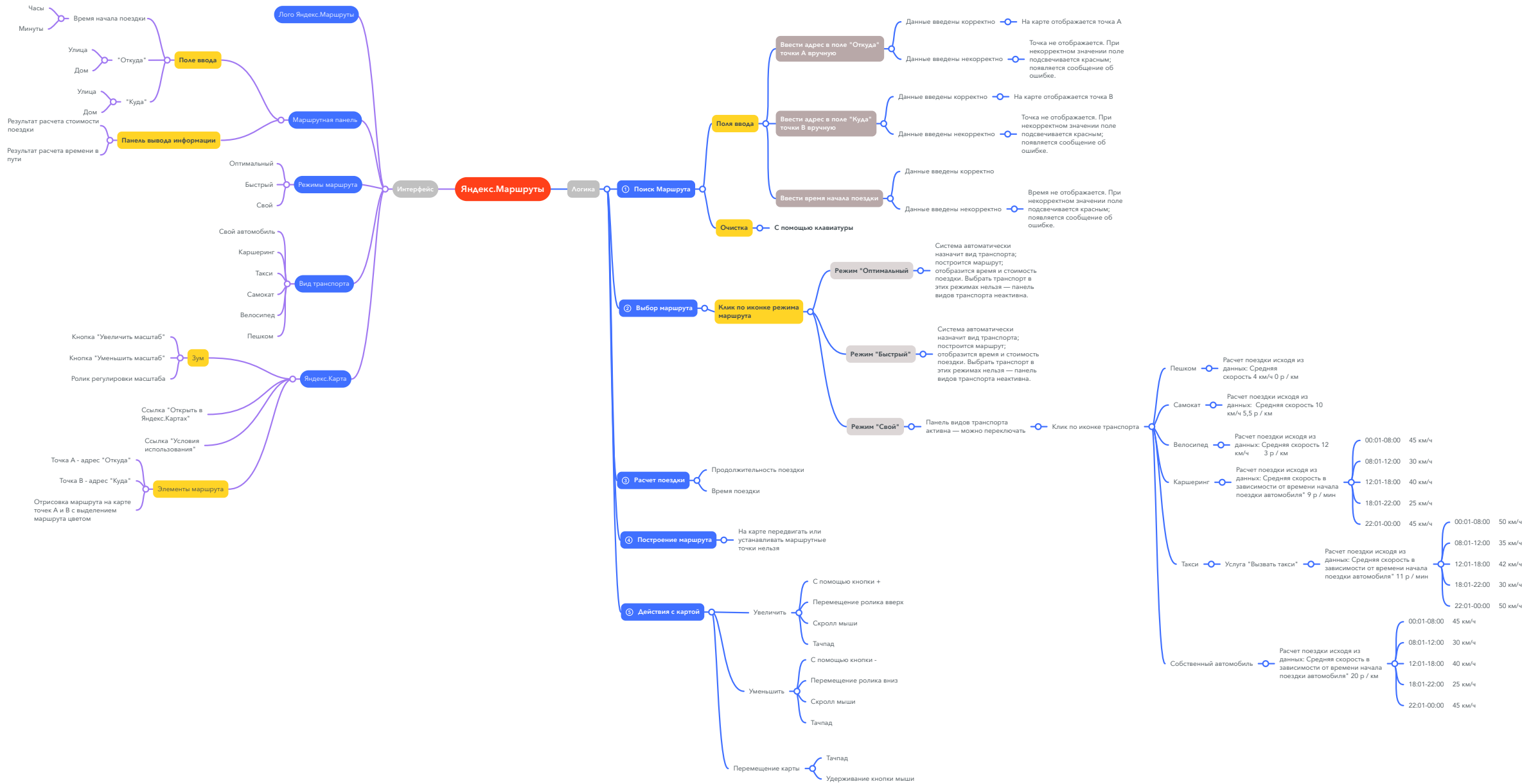


Содержание портфолио	MindMap UI сервиса Яндекс.Маршруты	2
	КЗ и ГЗ логики расчета времени поездки Яндекс.Маршруты	3
	КЗ и ГЗ полей ввода Часы/Минуты сервиса Яндекс.Маршруты	4
	Тест-кейсы логики расчета Яндекс.Маршруты	5
	Попарное тестирование (Pairwise) для кроссбраузерного тестирования	6
	Чек-лист тестирования верстки Яндекс.Маршруты	7
	Тест-кейс тестирования верстки Яндекс.Маршруты	8
	Чек-лист мобильного тестирования Яндекс.Метро	9
	Баг-Репорты	10
		11-12



Формулы		Формулы для транспорта ТАКСИ			
Расчёт времени поездки	T=(S/V _{ср})*60	(Т - время, S - расстояние, V _{ср} - средняя скорость)			
Расчёт стоимости поездки	C = C _т * Т	(С - стоимость, C _т - стоимость за 1 мин пути, Т - время)			
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	04.01	00.00, 08.01 - шаг за границу 00.01, 08.00 - граничные значения 00.02, 07.59 - шаг во внутрь	50 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	35 км/ч
Время 12:01-18:00	Диапазон	12.01, 18.00	15.01	12.00, 18.01 - шаг за границу 12.01, 18.00 - граничные значения 12.02, 17.59 - шаг во внутрь	42 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	30 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	50 км/ч
Расчет расстояния поездки					
Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение
Расстояние между разными адресами	Набор		Комсомольский проспект, 18 - Зубовский бульвар, 37		2.9 км
Расстояние между одним и тем же адресом	Набор		Зубовский бульвар, 37 - Зубовский бульвар, 37		0 км
Расстояние между адресами в обратном направлении	Набор		Зубовский бульвар, 37 - Комсомольский проспект, 18		1.5 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	0,23	15	00,23 - граничные значения, 01,22 - шаг во внутрь, -1, 24 - шаг за границу		Позитивный
Поле пустое (0 символов)	Набор		пустое поле			Позитивный
Целые числа ≥ 24	Диапазон	24, +∞	30			Негативный
Ноль	Набор		0			Негативный
Дробные числа	Диапазон	0,1,22.9	0.6	0.1,22.9 - граничные значения, 0.2,22.8 - шаг во внутрь, 0, 23 - шаг за границу		Негативный
Целые положительные числа (1 символ)	Диапазон	1,9	5	1,9 - граничные значения, 2,8 - шаг во внутрь, 0,10 - шаг за границу		Негативный
Целые положительные числа (больше 2 символов)	Диапазон	100, +∞	120			Негативный
Отрицательные числа	Диапазон	-1,-23	-3,-13	-1,-23 - граничные значения, -2,-22 - шаг во внутрь, -2,-24 - шаг за границу		Негативный
Буквы	Набор		три			Негативный
Спецсимволы	Набор		!№\$%:.*			Негативный
Количество символов равно 1	Набор		1	пустое поле, 1, 11		Негативный
Количество символов равно 2	Набор		2	2,22,222		Негативный
Количество символов равно 3	Набор		3	33,333,3333		Негативный
Поле ввода Минуты						
Целые числа от 00 до 59	Диапазон	0,59	40	00,59 - граничные значения, 01,58 - шаг во внутрь, 60 - шаг за границу		Позитивный
Поле пустое (0 символов)	Набор		пустое поле			Позитивный
Целые числа ≥ 24	Диапазон	60, +∞	70			Негативный
Ноль	Набор		0			Негативный
Дробные числа	Диапазон	0,1,59.9	20.май	0.1,59.9 - граничные значения, 0.2,59.8 - шаг во внутрь, 0, 60 - шаг за границу		Негативный
Целые положительные числа (1 символ)	Диапазон	1,9	2	1,9 - граничные значения, 2,8 - шаг во внутрь, 0,10 - шаг за границу		Негативный
Целые положительные числа (больше 2 символов)	Диапазон	100, +∞	130			Негативный
Отрицательные числа	Диапазон	-1,-59	-5	-1,-59 - граничные значения, -2,-58 - шаг во внутрь, 0,-60 - шаг за границу		Негативный
Буквы	Набор		три			Негативный
Спецсимволы	Набор		!№\$%:.*			Негативный
Количество символов равно 1	Набор		1	пустое поле, 1, 11		Негативный
Количество символов равно 2	Набор		2	2,22,222		Негативный
Количество символов равно 3	Набор		3	33,333,3333		Негативный
Поле ввода ОТКУДА						
Длина строки от 2 до 50 символов	Диапазон	2, 50	31 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»	2 символа: «Ми» 50 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 1 символ: «М» 51 символ: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 3 символа: «Мир» 49 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»		Позитивная
Длина строки 0-1 символов	Диапазон	0, 1	1 символ - «М»	0 символов: пустое поле 1 символ: «М» 2 символа: «Ми»		Негативная
Длина строки ≥ 51	Диапазон	51, ∞	55 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 52 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»			Негативная
Строка, состоящая из русских букв	Набор		«Мирош»			Позитивная
Строка, состоящая из английских букв	Набор		«Mirosh»			Негативная
Строка, содержащая цифры	Набор		«Мирош123»			Позитивная
Строка, содержащая символы	Набор		«Мирош!@»			Позитивная
Строка, содержащая пробел	Набор		«Мирош ник»			Позитивная
Поле ввода КУДА						
Длина строки от 2 до 50 символов	Диапазон	2, 50	31 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»	2 символа: «Ми» 50 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 1 символ: «М» 51 символ: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 3 символа: «Мир» 49 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»	Синим текстом	Позитивная
Длина строки 0-1 символов	Диапазон	0, 1	1 символ - «М»	0 символов: пустое поле 1 символ: «М» 2 символа: «Ми»		Негативная
Длина строки ≥ 51	Диапазон	51, ∞	55 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ» 52 символов: «МирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМирошМ»			Негативная
Строка, состоящая из русских букв	Набор		«Мирош»			Позитивная
Строка, состоящая из английских букв	Набор		«Mirosh»			Негативная
Строка, содержащая цифры	Набор		«Мирош123»			Позитивная
Строка, содержащая символы	Набор		«Мирош!@»			Позитивная
Строка, содержащая пробел	Набор		«Мирош ник»			Позитивная

[illegible]

Конфигурации браузеров, ОС и разрешений								
№	ОС	Браузер	Разрешение		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 5.1.5, Safari 5.1.7, Edge 44.19041.423.0, Edge 43.29041.523.0, IE 11.0.220, IE 10.0.46 size: 800600, 1280720, 19201080			
1	Windows8	Chrome 87.0.4280	19201080					
2	Windows8	Firefox 83.0	800600					
3	Windows8	Chrome 88.0.4324	1280720					
4	MacOs1015	Firefox 83.0	19201080					
5	Windows10	Chrome 88.0.4324	800600					
6	MacOS1014	Safari 5.1.7	800600					
7	Windows10	Firefox 84.0	1280720					
8	Windows8	Yandex 20.6.0.910	19201080					
9	MacOs1015	Safari 5.1.5	1280720					
10	Windows8	Edge 43.29041.523.0	19201080		if [os] = "MacOS1014" then [browser] <> "Edge 44.19041.423.0";			
11	Windows7	IE 10.0.46	1280720		if [os] = "MacOS1014" then [browser] <> "Edge 43.29041.523.0";			
12	MacOs1015	Chrome 87.0.4280	800600		if [os] = "MacOS1014" then [browser] <> "IE 10.0.46";			
13	MacOS1014	Firefox 83.0	1280720		if [os] = "MacOS1014" then [browser] <> "IE 11.0.220";			
14	Windows10	Chrome 87.0.4280	19201080		if [os] = "MacOS1015" then [browser] <> "Edge 44.19041.423.0";			
15	Windows10	Yandex 20.5.0.210	1280720		if [os] = "MacOS1015" then [browser] <> "Edge 43.29041.523.0";			
16	Windows8	Edge 44.19041.423.0	800600		if [os] = "MacOS1015" then [browser] <> "IE 10.0.46";			
17	Windows10	Yandex 20.6.0.910	1280720		if [os] = "MacOS1015" then [browser] <> "IE 11.0.220";			
18	Windows8	IE 11.0.220	19201080		if [os] = "Windows7" then [browser] <> "Safari 5.1.5";			
19	Windows7	Chrome 87.0.4280	1280720		if [os] = "Windows7" then [browser] <> "Safari 5.1.7";			
20	Windows7	IE 11.0.220	800600		if [os] = "Windows8" then [browser] <> "Safari 5.1.5";			
21	Windows7	Yandex 20.6.0.910	800600		if [os] = "Windows8" then [browser] <> "Safari 5.1.7";			
22	Windows7	Edge 43.29041.523.0	800600		if [os] = "Windows10" then [browser] <> "Safari 5.1.5";			
23	Windows10	Edge 44.19041.423.0	19201080		if [os] = "Windows10" then [browser] <> "Safari 5.1.7";			
24	Windows7	Firefox 83.0	19201080		Тестировать данные браузеры на приведенных ОС не целесообразно, так как число пользователей составляет менее 2%			
25	MacOs1015	Safari 5.1.7	1280720					
26	MacOS1014	Chrome 87.0.4280	19201080					
27	Windows10	Edge 43.29041.523.0	1280720					
28	MacOs1015	Yandex 20.5.0.210	800600					
29	MacOS1014	Safari 5.1.5	800600					
30	MacOs1015	Firefox 84.0	800600					
31	Windows8	IE 10.0.46	800600					
32	Windows10	IE 10.0.46	19201080					
33	MacOS1014	Yandex 20.6.0.910	1280720					
34	Windows10	Firefox 83.0	1280720					
35	MacOs1015	Yandex 20.6.0.910	800600					
36	Windows8	Firefox 84.0	19201080					
37	Windows7	Firefox 84.0	800600					
38	Windows7	Edge 44.19041.423.0	1280720					
39	MacOS1014	Firefox 84.0	800600					
40	Windows7	Chrome 88.0.4324	19201080					
41	MacOS1014	Chrome 88.0.4324	19201080					
42	MacOS1014	Yandex 20.5.0.210	19201080					
43	Windows8	Yandex 20.5.0.210	1280720					
44	MacOS1014	Safari 5.1.7	19201080					
45	MacOs1015	Chrome 88.0.4324	800600					
46	MacOS1014	Safari 5.1.5	19201080					
47	Windows10	IE 11.0.220	1280720					
48	Windows7	Yandex 20.5.0.210	19201080					

Тест-кейсы: логика интерфейса									
id тест-кейса	Название тест-кейса	Предусловия	Номер шага	Описание шага	ОР	Окружение	Скриншот	Результат	ID Баг- репорта
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 режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный". В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система. На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	В пути N мин.				
			4	Выбрать режим маршрута: "Оптимальный"	Тип транспорта совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.				
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 режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный". В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система. На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес: Зубовский бульвар, 37	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м. Пироговская, 25	В пути N мин.				
			4	Выбрать режим маршрута: "Быстрый"	Тип транспорта совпадает с нажатой иконкой в панели выбора транспорта. Текст в панели вывода информации отображается без орфографических ошибок.				
3	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорт собственный автомобиль.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: собственный автомобиль	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
4	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и пешком.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		FAILED	4testcase - Bug - 0018
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: пешком	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
5	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорт такси.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: такси	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
6	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорт велосипед.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: велосипед	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
7	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорт самокат.	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		PASSED	
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: самокат	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				
8	Отображение результата расчёта стоимости и времени в режиме "Свой" и транспорт каршеринг	Открыть сайт Яндекс.Маршруты https://qa-routes.praktikum-services.ru/	1	Ввести время начала поездки:	В панели режима транспорта отображается нажатая кнопка "Оптимальный".	Windows 10, Яндекс.Браузе р 20.6.0.910, 1280x720		FAILED	блокируется от №41 - Bug - 0007
			2	Ввести в поле "откуда" адрес:	В панели выбора транспорта выбран транспорт, который выбрала система.				
			3	Ввести в поле "куда" адрес: м.	На карте отображается точка А и Б. Маршрут сплошной фиолетовой линией.				
			4	Выбрать режим маршрута:					
			5	Выбрать транспорт: каршеринг	В панели вывода информации отобразится: (Выбранный транспорт) - N руб.				

№	Описание проверки	Окружение 1 (Windows 10, Яндекс.Браузер 20.6.0.910, 1280x720, 800x600)	ID Баг- репорта	Окружение 1 (Windows 10, Firefox 83.0, 1280x720)	ID Баг- репорта
Иконки					
1	Иконки видов транспорта располагаются в соответствии с макетом.	PASSED		PASSED	
2	Иконки видов транспорта соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
3	При посещении страницы, Иконки видов транспорта не активны.	PASSED		PASSED	
4	При наведении на иконки видов транспорта меняется вид курсора.	PASSED		PASSED	
5	При выбранном режиме маршрута "Свой" панель видов транспорта активна, иконки транспорта доступны для нажатия.	PASSED		PASSED	
6	При нажатии на иконку транспорта "Аэротакси" меняется внешний вид иконки.	PASSED		PASSED	
7	Нажатая кнопка выбора транспорта соответствует макету по дизайну.	PASSED		PASSED	
8	При построении маршрута и выборе транспорта "Аэротакси", в поле стоимости и времени отображаются время и стоимость.	PASSED		PASSED	
9	Кнопка "Открыть в Яндекс Картах" отображается при выбранном маршруте и режиме "Свой" и выбранном транспорте "Аэротакси".	FAILED		FAILED	
10	При валидных значениях времени и поля "Откуда", при выбранном режиме "Свой" и транспорте "Аэротакси", на карте отображается иконка точки маршрута А.	PASSED		PASSED	
11	Привалидных значениях времени и поля "Куда", при выбранном режиме "Свой" и транспорте "Аэротакси", на карте отображается иконка точки маршрута В.	PASSED		PASSED	
12	Линия маршрута при выборе транспорта "Аэротакси" сплошная, фиолетовая.	PASSED		PASSED	
13	Привалидных значениях времени и поля "Откуда" и "Куда", при выбранном режиме "Свой" и транспорте "Аэротакси", на карте отображается иконка точки маршрута А и В и линия маршрута.	PASSED		PASSED	

Яндекс Метро версия 3.6				
№	Описание	Статус	ID Баг-репорта	Требование
1. Список маршрутов				
Кнопка Детали маршрута				
1	Кнопка "Детали маршрута" располагается в соответствии с макетом.	PASSED		1.1
2	Кнопка "Детали маршрута" соответствует макету по дизайну.	PASSED		1.1
3	Кнопка "Детали маршрута" не имеет орфографических ошибок.	PASSED		1.1
4	Кнопка "Детали маршрута" не отображается при нажатии на крест в поле ввода маршрута "Откуда".	PASSED		1.1
5	Кнопка "Детали маршрута" не отображается при нажатии на крест в поле ввода маршрута "Куда".	PASSED		1.1
6	Кнопка "Детали маршрута" не отображается при нажатии на крест в правом верхнем углу в панели "Детали маршрута".	PASSED		1.1
7	Кнопка "Детали маршрута" отображается при нажатии на кнопку "Поменять местами начальную и конечную станцию".	PASSED		1.1
Обновление временного интервала маршрута, если текущее время превышает время окончания маршрута.				
8	Временной интервал маршрута не обновляется, если текущее время меньше времени окончания маршрута на 1 минуту.	PASSED		1.2
9	Временной интервал маршрута не обновляется, если текущее время равно времени окончания маршрута.	PASSED		1.2
10	Временной интервал маршрута обновляется, если текущее время больше времени окончания маршрута на 1 минуту.	FAILED	№10 Bug 1	1.2
11	Временной интервал маршрута обновляется, если текущее время больше времени окончания маршрута на 2 минуты.	FAILED	№11 Bug 2	1.2
2. Выбор станции.				
Станция выбирается тапом по схеме.				
12	Выбор станции тапом по схеме.	PASSED		2.1
Станция выбирается тапом по иконке i.				
13	Выбор станции тапом по иконке i в карточке поля "Откуда".	PASSED		2.1
14	Выбор станции тапом по иконке i в карточке поля "Куда".	PASSED		2.1
15	Выбор станции тапом по иконке i в карточке детали маршрута.	PASSED		2.1
Возврат на экран поиска при нажатии на иконку i и закрытии карточки маршрута.				
16	Возвращение на экран поиска при нажатии на иконку i в поле "Откуда" и закрытии карточки маршрута при нажатии на крестик.	FAILED	№16-17 Bug 3	2.1
17	Возвращение на экран поиска при нажатии на иконку i в поле "Куда" и закрытии карточки маршрута при нажатии на крестик.	FAILED	№16-17 Bug 3	2.1
Выбор станции в полях "Откуда" и "Куда".				
18	Выбор станции поиском в поле "Откуда" и нажатие на станцию в результатах поиска.	PASSED		2.1
19	Выбор станции поиском в поле "Куда" и нажатие на станцию в результатах поиска.	PASSED		2.1
Выполнение действий при выбранной станции.				
20	Точка станции на схеме уменьшается при выборе станции.	PASSED		2.2
21	Уменьшенная точка станции на схеме располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	PASSED		2.2
22	На точке станции появляется пин цвета линии или специальный пин для закрытой станции при выборе станции на схеме.	PASSED		2.2
23	Пин цвета линии или специальный пин располагается в соответствии с макетом и соответствует макету по дизайну.	PASSED		2.2
24	Выбранные ранее станции сохраняются в поиске и доступны для выбора при нажатии на поле "Откуда".	PASSED		2.2
25	Выбранные ранее станции сохраняются в поиске и доступны для выбора при нажатии на поле "Куда".	PASSED		2.2
26	Выбранные ранее станции сохраняются в поиске и доступны для выбора при нажатии на поле "Откуда" после обновления приложения.	PASSED		2.2
27	Выбранные ранее станции сохраняются в поиске и доступны для выбора при нажатии на поле "Куда" после обновления приложения.	PASSED		2.2
28	Шрифт названия станции становится bold при выборе станции на схеме.	PASSED		2.2
3. Детали маршрута.				
Переход к карточке маршрута.				
29	Детали маршрута открываются при тапе на кнопку Деталей маршрута в карточке маршрута.	PASSED		3.1
30	Детали маршрута открываются по свайпу списка маршрутов вверх. (Только в портретной ориентации).	PASSED		3.1
31	Детали маршрута не открываются по свайпу списка маршрутов вверх в горизонтальном положении смартфона.	PASSED		3.1
Отображение.				
32	При смене ориентации смартфона с портретной на альбомную, детали маршрута корректно отображаются в левой части экрана.	FAILED	№32 Bug 4	3.2
4. Уведомление об ошибке.				
33	При отключении интернета на смартфоне появляется уведомление об ошибке.	FAILED	№33 Bug 5	4.0
5. Логика для альбомной ориентации.				
34	При альбомной ориентации смартфона, карточки маршрута и станции и поля поиска отображаются в левой части экрана корректно.	PASSED		5.0
35	При смене ориентации с портретного на альбомную, построенный маршрут не изменяет масштаб.	FAILED	№35 Bug 6	5.0
6. Лонг тап по станции.				
36	Карточка станции с кнопками "Отсюда"/"Сюда" открывается при лонг-тапе на станцию.	FAILED	№36 Bug 7	6.0
37	При лонгтапе на станцию схема не перемещается вверх/вниз/вправо/влево.	FAILED	№37 Bug 8	6.0
7. Скролл схемы при помощи лонг-тапа.				
38	При скроле лонг-тапом можно выбрать станцию, при этом схема остается неподвижной.	FAILED	№38 Bug 9	7.0
39	При скроле лонг-тапом при наведении на точку станции или название станции, ставится пин.	PASSED		7.0
40	При скроле лонг-тапом при наведении на точку станции или название станции, точка станции уменьшается.	PASSED		7.0
41	При скроле лонг-тапом при наведении на точку станции или название станции, название станции выделяется жирным шрифтом.	PASSED		7.0
42	При скроле лонг-тапом при наведении на точку станции или название станции, появляется карточка станции.	PASSED		7.0
43	Пин станции и выделение станции пропадает при перемещении пальца не в зону клика.	FAILED	№43 Bug 10	7.0
44	При скролле лонг-тапом если движение заканчивается на пустой области, карточка станции закрывается.	PASSED		7.0

Не отображаются кнопка заказа такси согласно макету.

Описание:

При построении маршрута и выборе транспорта "Такси", в поле стоимости и времени не отображаются кнопка заказа такси.

Шаги воспроизведения:

- 1. Открыть сайт <https://qa-routes.praktikum-services.ru/>
- 2. Выбрать маршрут "Свой"
- 3. Нажать на кнопку "Такси"

Фактический результат: не отображается кнопка заказа

Ожидаемый результат: отображается кнопка заказа

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

☒ Добавить чеклист + Добавить связь

Файлы 1 ^



№76 - Bug - 0008.JPG

Статус	Открыт ▾
Тип	📄 Задача
Приоритет	⚠ Критичный
Дедлайн	—
Автор	👤 Михаил Мирошник
Исполнитель	👤 Не назначен Назначить меня
Наблюдатели	👤 Нет наблюдателей Добавить меня
Проект	—
Теги	—
Компоненты	—
Найдено в версиях	—
Исправить в версиях	—
Доски	—
+ Изменить список параметров	

Не происходит возврат на экран поиска при нажатии на иконку i

Описание:

Возвращение на экран поиска при нажатии на иконку i в поле "Откуда" и закрытие карточки маршрута при нажатии на крестик.

Шаги воспроизведения:

- 1. Открыть приложение Яндекс.Метро на смартфоне
- 2. Проложить маршрут от "Кунцевской" до "Пионерской".
- 3. Нажать на иконку i

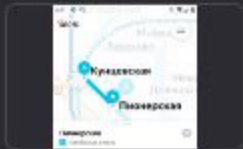
Фактический результат: Не происходит возврат на экран поиска.

Ожидаемый результат: Возвращение на экран поиска при нажатии на иконку i в поле "Откуда" и закрытие карточки маршрута при нажатии на крестик.




Окружение: Honor 8, Android 9, 1080x1920, 5,2", Kirin950

☒ Добавить чеклист + Добавить связь

Файлы 1 ^



№16-17 Bug
3.jpg

Статус	Открыт ▾
Тип	📄 Задача
Приоритет	◇ Средний
Дедлайн	—
Автор	 Михаил Мирошник
Исполнитель	 Не назначен Назначить меня
Наблюдатели	 Нет наблюдателей Добавить меня
Проект	—
Теги	—
Компоненты	—
Найдено в версиях	—
Исправить в версиях	—
Доски	—
+ Изменить список параметров	