Временной интервал маршрута НЕ обновляется (если текущее время 30001 превышает время окончания маршрута)

Описание Если текущее время превышает время окончания маршрута, то

временной интервал маршрута остается прежним

Шаги воспроизведения

1. Выбрать любую станцию.

2. В появившейся карточке станции нажать кнопку "Отсюда".

3. Выбрать другую станцию.

4. В появившейся карточке станции нажать кнопку "Сюда".

Фактический результат

Временной интервал маршрута НЕ обновляется Временной интервал маршрута обновляется

Требования 1.2

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Android Tiramisu x86_64 Окружение

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Минск).

Воспроизводимость

Всегда

Важность

Ожидаемый

средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs add/1-

Screenshot 20230212 102615.png Приложения

После выбора станции нажатием иконки і и закрытия карточки 30002 происходит взврат на экран схемы метро, а не на экран поиска.

Описание Возврат на экран поиска, если из поиска в поле "Откуда" выбрать станцию

тапом на і и закрыть карточку станции

Шаги воспроизведения

1. Выбрать поле "Откуда"

2. В появившемся экране поиска выбрать станцию нажав иконку і.

3. Закрыть карточку станции.

Фактический результат Возврат на экран схемы метро

Ожидаемый результат

Возврат на экран поиска

Требования 2.1

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6. Предусловия

2. Выбрать любой город (например, Минск).

Воспроизводимость

Всегда Важность

низкая

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/2-

Приложения device-2023-02-12-112354.webm

После выбора станции нажатием иконки і и закрытия карточки 30003 происходит взврат на экран схемы метро, а не на экран поиска.

Описание Возврат на экран поиска, если из поиска в поле "Куда" выбрать станцию

тапом на і и закрыть карточку станции

Шаги воспроизведения

1. Выбрать поле "Куда"

2. В появившемся экране поиска выбрать станцию нажав иконку і.

3. Закрыть карточку станции.

Фактический результат Возврат на экран схемы метро

Ожидаемый результат Возврат на экран поиска

Требования 2.1

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Минск).

Воспроизводимость Всегда

Важность низкая

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/3-

Приложения <u>device-2023-02-12-112849.webm</u>

Выбранная станция НЕ сохраняется в истории и ОТСУТСТВУЕТ в 30004 раскрывающемся списке при нажатии на поле "Откуда" или "Куда"

Описание Выбранная станция сохраняется в истории только после того, как с ней

был построен маршрут

Шаги воспроизведения

1. В Настройках приложения очистить историю поиска

2. Выбрать любую станцию. (пп.2 Требований)

3. Открыть экран поиска.

Фактический результат Станция не сохраняется в истории поиска.

Выбранная станция сохраняется в истории и доступна в раскрывающемся

Ожидаемый результат списке при нажатии на поле "Откуда" или "Куда"

Требования 2.2

AVD Pixel 4a API 33 , экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс.Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Москва).

Воспроизводимость Всегда

Важность низкая

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs add/4-

Приложения device-2023-02-12-134703.webm

30005 Открытая инфориация о Деталях маршрута закрывается при смене ориентации портрет/ландшафт

Описание При смене ориентации с портретной на ландшафтную подробная

информация о деталях маршрута сворачивается

Шаги воспроизведения

1. Открыть карточку "Детали маршрута"

2. Сменить ориентацию с портретной на ландшафтную

Фактический результат Карточка "Детали маршрута" закрывается

Ожидаемый результат Детали маршрута отображаются в левой части экрана

Требования 3.2

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс.Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Москва).

3. Выбрать станции "Откуда", "Куда" (пп.2 Требований) и построить

маршрут движения

Воспроизводимость

Важность

Всегда средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/5-

Приложения <u>device-2023-02-13-122554.webm</u>

При отсутствии интернет-соединения НЕ появляется уведомление об ошибке

Описание При смене ориентации с портретной на ландшафтную подробная

информация о деталях маршрута сворачивается

Шаги воспроизведения

1. Отключить для эмулятора Wi-Fi

2. На панели контроля отключить мобильный интернет

Фактический результат Уведомление об ошибке не появляется **Ожидаемый результат** Появляется уведомление об ошибке

Требования 4.

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс.Метро 3.6. 2. Выбрать любой город (например, Москва).

 Воспроизводимость
 Всегда

 Важность
 средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/6-

Приложения <u>device-2023-02-14-111142.webm</u>

30007

Масштаб построенного маршрута изменяется при смене ориентации экрана

Описание При смене ориентации с портретной на ландшафтную подробная

информация о деталях маршрута сворачивается

Шаги воспроизведения

1. Сменить ориентацию с портретной на ландшафтную

2. Сменить ориентацию с ландшафтной на портретную

При смене ориентации экрана с портретной на альбомную масштаб

Фактический результат построенного маршрута уменьшается, а с альбомной на

портретную - увеличивается.

Ожидаемый результат

Масштаб построенного маршрута не должен увеличиться или

уменьшиться

Требования 5.6.

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Android Tiramisu x86 64 Окружение

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Москва).

3. Выбрать маршрут движения (например, Медвелково-Сухаревская)

Воспроизводимость

Важность

Всегда средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/7-

device-2023-02-14-114614.webm Приложения

30008

Не открывается карточка станции (с кнопками «Отсюда»/«Сюда») при нажатии на станцию при помощи лонг-тапа

Описание При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа НЕ открывается карточка

станции. При нажатии следующей станции карточка открывается, если не

снят фокус с первой.

Шаги воспроизведения

1. Выбрать станцию лонг-тапом

Фактический результат Карточка станции с кнопками «Отсюда»/«Сюда» НЕ открывается

Ожидаемый результат Открывается карточка станции с кнопками «Отсюда»/«Сюда»

Требования

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Android Tiramisu x86_64 Окружение

1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6. Предусловия

2. Выбрать любой город (например, Минск).

Воспроизводимость всегда

Важность Приоритет низкая

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/8-Приложения

device-2023-02-14-120257.webm

30009 Схема смещается при лонгтапе по станции

Описание Схема смещается при лонгтапе по станции, помещая выбранную станцию

в центр

Шаги воспроизведения

1. Выбрать станцию лонг-тапом

Фактический результат Схема смещается вверх/вниз/влево/вправо, отображая выбранную

станцию в центре экрана

Ожидаемый результат Схема не должна смещаться вверх/вниз/влево/вправо

Требования 6.2

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс.Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Москва).

Воспроизводимость всегда

Важность

средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs add/9-

Приложения <u>device-2023-02-14-125740.webm</u>

Схема смещается при скролле лонгтапом по станциям (максимальное смещение для станций, расположенных внизу схемы)

Описание Схема смещается при лонгтапе по станции. Наибольшее смещение для

станций, расположенных внизу экрана, на месте выдвигающейся

карточки станции (Bottomsheet)

Шаги воспроизведения

1. Выбрать станцию лонг-тапом

2. Переместить лонгтап на другую станцию

Фактический результат Станции схема остаётся перемещается при скролле лонгтапом

При скролле лонгтапом для выбора станции схема остаётся

Ожидаемый результат неподвижной

Требования 7.2

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080x2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс. Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Минск).

Воспроизводимость всегда **Важность** средняя

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs add/10-

Приложения <u>device-2023-02-15-090322.webm</u>

30011 При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции НЕ пропадает, когда она вне зоны клика

Описание При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции остается,

когда она не попадает в зону клика

Шаги воспроизведения

1. Выбрать станцию лонг-тапом

2. Переместить лонгтап на другую станцию

2. Переместить лонгтап вне зоны клика

Фактический результат

При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции

пропадает, когда она не попадает в зону клика

Ожидаемый результат

При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции

пропадает, когда она не попадает в зону клика

Требования 7.4

AVD Pixel 4a API 33, экран: 5,8", разрешение: 1080х2340, ОС:

Окружение Android Tiramisu x86_64

Предусловия 1. Запустить приложение Яндекс.Метро 3.6.

2. Выбрать любой город (например, Москва).

Воспроизводимость

Важность низ

всегда низкая

Приоритет

https://github.com/Larisa-Vit/mobile-test/blob/main/bugs_add/11-

Приложения <u>device-2023-02-14-191515.webm</u>