Nhóm 7 – UniRide

Trình bày trước các nhóm và ghi nhận phản hồi

|  |  |
| --- | --- |
| MSSV | Họ và Tên |
| 19120114 | Lê Bảo Chấn Phát |
| 19120383 | Huỳnh Tấn Thọ |
| 19120426 | Phan Đặng Diễm Uyên |
| 19120496 | Trần Thị Khánh Duyên |
| 19120573 | Huỳnh Nguyễn Thị Lựu |

Nội dung

[Các nhận xét và đóng góp từ nhóm 5 2](#_Toc120630746)

[Các nhận xét và đóng góp từ thầy Nguyễn Văn Vũ 3](#_Toc120630747)

[Ý kiến của nhóm 7](#_Toc120630748)

## Các nhận xét và đóng góp từ nhóm 5

* Ở màn hình ‘Danh sách chuyến xe’ của người đi nhờ, mỗi card nên được thay đổi một số thông tin hiển thị
  + Địa điểm bắt đầu và địa điểm kết thúc của người lái xe
    - Lý do: Người dùng không quan tâm rằng quãng đường của người lái xe như thế nào, họ chỉ muốn đến nơi
    - Chú trọng hiển thị giá tiền và thời gian (dự kiến) của chuyến đi

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Chi tiết của các chuyến xe phù hợp không cần hiển thị quãng đường của tài xế. Chỉ cần chú trọng giá tiền và thời gian (dự kiến) của chuyến đi

## Các nhận xét và đóng góp từ thầy Nguyễn Văn Vũ

* Icon gọi điện và nhắn tin nên được thay thành màu xanh lá để quen thuộc với người dùng (hiện tại đang sử dụng màu tím).

Application

Description automatically generated

Màu tím cho icon gọi điện và nhắn tin có thể không quen thuộc với người dùng (thường được hiển thị với màu xanh lá)

* Font chữ xám khi hiển thị lên màn hình thiết bị ảo bị mờ, khó thấy

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Màu xám được sử dụng khi hiển thị lên thiết bị ảo rất mờ, cần sử dụng màu đậm hơn

* Sau khi người lái xe/người đi nhờ xe đã kết thúc chuyến xe, cho phép thực hiện đánh giá (rating) bạn đồng hành trong cùng một trang

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Cho phép người dùng đánh giá nhanh sau khi kết thúc chuyến xe (theo tiêu chí 5 sao). Việc đánh giá bạn đồng hành nên được thực hiện nhanh vì người dùng có xu hướng bỏ qua bước này.

* Ở màn hình ‘Danh sách chuyến xe’ của người đi nhờ, cần phải hiển thị hoặc gợi ý cho người dùng biết là có thể scroll ngang để lựa chọn chuyến xe thích hợp với nhu cầu của họ. Ngoài ra cần phải ưu tiên một số thông tin:
  + Khoảng cách từ người lái xe đến nơi của người đi nhờ xe, người lái xe cần tốn bao nhiêu thời gian để đến chỗ của người đi nhờ

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Khi nhìn màn hình, người dùng có thể không biết rằng có thể kéo ngang qua để lựa chọn các chuyến xe phù hợp, cần phải thêm gợi ý (mũi tên hoặc slider). Ngoài ra, thay vì hiển thị quãng đường của người lái xe, nên chú trọng hiển thị thời gian và khoảng cách như đã trình bày ở trên

## Ý kiến của nhóm

Sau khi trình bày với thầy Nguyễn Văn Vũ và nhóm 5, nhóm đã nhận được và tiếp thu nhiều đóng góp cũng như nhận xét hợp lý để ứng dụng có thể được cải thiện, thân thiện với người dùng hơn. Do vậy ở PA tiếp theo, nhóm sẽ cố gắng điều chỉnh các điểm đã được góp ý trong ứng dụng của mình