***Nhóm 7 - UniRide***

**ĐÁNH GIÁ, PHẢN HỒI VỀ PA3**

## Phản hồi từ giảng viên (thầy Nguyễn Văn Vũ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Câu hỏi** | **Trả lời** |
| 1 | Khi có chuyến xe thì người lái xe hay người đi nhờ xe thông báo lên? | Người lái xe sẽ là người thông báo về chuyến xe. |
| 2 | Đối tượng nhắm đến của ứng dụng là ai? Vì nhu cầu chia sẻ tiền xăng và cho người khác đi nhờ xe không nhiều. Nếu hướng đến những người chạy xe để kiếm tiền thì nên làm như Grab | Nhóm chúng em chủ yếu hướng đến các bạn sinh viên, cụ thể là các bạn ở trong khu vực Làng Đại học, do đó ứng dụng không hướng đến người muốn chạy xe để kiếm tiền. |
| 3 | Vì người lái xe chỉ cho đi nhờ, do đó nên có các ràng buộc như chuyến xe sẽ khởi hành trước x phút và qua thời gian này sẽ không cho phép đặt chuyến nữa | Nhóm em cảm ơn góp ý của thầy về các chức năng cho đề tài và sẽ xem xét thêm các chức năng giúp tăng sự chủ động của người lái xe. |

## Câu hỏi, phản hồi từ các nhóm khác

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mã nhóm** | **Câu hỏi** | **Trả lời** | **Đánh giá** |
| 1 | Nhóm 8 | Cùng một điểm đến và điểm đi, nếu đường đi ứng dụng tạo cho mình không giống với đường mình đi thì sao? | Khi tạo chuyến xe, người lái xe có 2 lựa chọn. Họ có thể để cho máy tự chọn, hoặc tự mình chọn đường đi | Câu hỏi bạn đưa ra có ý nghĩa đối với đề tài. Vấn đề này nhóm đã suy nghĩ đến trước khi trình bày trên lớp, tuy nhiên do đây không phải quá quan trọng nên hiện tại nhóm chưa vẽ prototype cho tính năng này |
| 2 | Nhóm 8 | Người đi nhờ xe có cần trả tiền không? | Đương nhiên là có, phí mà người dùng trả là nhằm chia sẻ tiền xăng với người lái xe. Ứng dụng tự động tính phí đi nhờ xe dựa theo số km mà bạn đi nhờ. | Câu hỏi bạn đưa ra chưa thật sự có ý nghĩa với đề tài. Vì vấn đề tính phí đã được nhóm cân nhắc và quyết định ngay từ ban đầu. |
| 3 | Nhóm 8 | Nên chuyển thao tác nhập địa chị điểm đến và điểm đi ra ngoài màn hình chính ứng dụng nhằm tiết kiệm thao tác cho người dùng và có thêm không gian hiển thị bản đồ. | Việc chuyển các thao tác nhập địa chỉ ra ngoài sẽ gây khó khăn cho người dùng vì họ sẽ phải nhấn nút Quay lại để chỉnh sửa địa chỉ. Ngoài ra các ô nhập địa chỉ trong bản đồ có thể ẩn hiện tùy ý nên không chiếm quá nhiều không gian. | Câu hỏi bạn đưa ra có ý nghĩa đối với đề tài. Tuy nhiên ấn đề này nhóm đã suy nghĩ đến và thử qua trước khi trình bày trên lớp, nhưng đã bỏ đi vì thấy gây bất tiện và lợi ích mang lại là không đáng kể. |
| 4 | Nhóm 8 | Làm sao người lái xe và người đặt xe có thể tìm được nhau? | Ứng dụng sẽ hiển thị bản đồ giúp theo dõi vị trí của cả hai bên. Do đó, cả người lái xe và người đi nhờ xe có thể dễ dàng tìm được nhau. | Câu hỏi bạn đưa ra hay có ý nghĩa đối với đề tài. Đây là vấn đề nhóm đã suy nghĩ tới và có dự định làm. |