PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuần/ Thành Viên | Tên công việc | Lưu Hữu Tình – 21424056 | Thái… | Duy… |
| 26/03/2023 | Tìm chủ đề | Tham gia thảo luận | Tham gia thảo luận | Tham gia thảo luận |
| 02/04/2023 | Collect data | Support | Thực hiện collect data trên web | Support |
| 09/04/2023 | Tiền xử lý dữ liệu | Support | Thực hiện tiền xử lý dữ liệu | Support |
| 16/04/2023 | Mô hình hóa dữ liệu (Random forest) | Support | Support | Thực hiện mô hình hóa dữ liệu |
| 16/04/2023 | Mô hình hóa dữ liệu (LinearRegression) | Thực hiện mô hình hóa dữ liệu | Support | Support |
| 22/04/2023 | Tổng hợp nộp bài | Tổng hợp bài nộp, data | Support | Support |
| 5/7/2023 | Chỉnh sửa, cập nhật đồ án | Chỉnh sửa, cập nhật đồ án | Chỉnh sửa, cập nhật đồ án | Chỉnh sửa, cập nhật đồ án |

TỰ ĐÁNH GIÁ

* **Đánh giá chung của nhóm**
* Project đang chỉ đáp ứng được yêu cầu ở mức cơ bản, chưa có gì đặc sắc
* Chủ đề nhóm chọn là đội bóng (đây là bài lab hàng tuần nên còn thiếu sáng tạo)
* Nếu có thêm thời gian thì sẽ trình bày ra chi tiết và đi sâu vào nội dung hơn
* **Đánh giá từng thành viên**
* Lưu Hữu Tình – 21424056
* Do giới hạn thời gian cá nhân nên không tham gia đầy đủ hoàn toàn công việc của nhóm
* Nắm được các phần cơ bản của project
* Nếu có thêm thời gian thì có thể chọn lại 1 chủ đề khác, đặt những câu hỏi mang ý nghĩa thực tế hơn.
* Huỳnh Văn Thái
* gặp khó khăn khi phân tích dữ liệu. khi trình bày kết quả bằng biểu đồ.
* Học được cách thu thập và phân tích dữ liệu bằng ngôn ngữ Python. Đồng thời, học được cách sử dụng các thư viện hỗ trợ trong việc xử lý dữ liệu như Pandas và Numpy.
* Học được cách trình bày kết quả bằng các biểu đồ trực quan. Đồng thời, nâng cao được kỹ năng lập trình bằng ngôn ngữ Python thông qua việc thực hiện đồ án.
* Tìm hiểu thêm về các thư viện hỗ trợ trong việc xử lý dữ liệu để có thể áp dụng vào việc phân tích dữ liệu phức tạp hơn.
* Tìm hiểu và áp dụng các phương pháp phân tích dữ liệu tiên tiến để có thể đưa ra kết luận chính xác và hữu ích hơn. Nâng cao kỹ năng lập trình bằng việc thực hiện các bài tập và dự án thực tế khác để có thể áp dụng kiến thức vào các dự án thực tế trong tương lai.
* Đặng Hồ Hoàng Duy – 21424073
* Tìm hiểu và áp dụng các phương pháp phân tích dữ liệu tiên tiến để có thể đưa ra kết luận chính xác và hữu ích hơn. Nâng cao kỹ năng lập trình bằng việc thực hiện các bài tập và dự án thực tế khác để có thể áp dụng kiến thức vào các dự án thực tế trong tương lai.
* Học và áp dụng được việc áp dụng các kỹ thuật và công cụ mô hình hóa thích hợp cho dữ liệu. Điều này bao gồm lựa chọn thuật toán phù hợp, điều chỉnh các tham số và đánh giá hiệu suất của mô hình.
* Nâng cao hiểu biết của mình về các khái niệm và kỹ thuật liên quan đến mô hình hóa dữ liệu. Điều này bao gồm kiến thức về các loại dữ liệu, cấu trúc dữ liệu, chuẩn hóa và các công cụ mô hình hóa. Tôi sẽ đảm bảo hiểu rõ vấn đề cần giải quyết và loại mô hình nào phù hợp nhất cho dữ liệu.