**NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

BIÊN BẢN HỌP NHÓM

**(Tuần 2)**

**Giai đoạn 2:cài đặt và phát triển**

Tài liệu này ghi nhận lại nội dung và kết quả của một buổi họp nhóm.

Biên bản Tuần 1.

C:\Users\tdqua_000\Dropbox\SS-Slides\DeCuong-CDIO\Template CDIO v4.2\Templates\Hinh anh\LogoTruong.png

Khoa Công nghệ thông tin

Trường Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

**Biên bản họp nhóm**

# Thông tin chung

Tên nhóm: Nhóm 8 (N2 NMCNTT) Mã nhóm:

Các thành viên có tham dự:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ và tên** | **Email** | **SĐT** |
| 1 | 22280041 | Trảo An Huy | Traohuy098@gmail.com | 0868002348 |
| 2 | 22280040 | Trần Gia Huy |  |  |
| 3 | 22280042 | Đinh Xuân Khang |  |  |
| 4 | 22280047 | Nguyễn Lê Đăng Khoa |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

Các thành viên vắng mặt:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ và tên** | **Email** | **SĐT** | **Vai trò trong nhóm** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Mục tiêu cuộc họp nhằm:

1. …-Xác định quá trình mình đang làm đến đâu trong một tuần qua..
2. -Nêu vấn đề khó khăn quá trình thực hiện tới đâu
3. .- Lập kế hoạch, mục tiêu cho quy trình trong tuần tiếp theo.
4. -Xác định cụ thể Ai chưa hoàn thành công việc trong một tuần qua.
5. -Thực hiện báo cáo.

Địa điểm:

Thời gian bắt đầu:Tối chủ nhật Thời gian kết thúc: tối thứ 2

# Kết quả buổi họp

(Các trao đổi, thảo luận, thống nhất chung của nhóm)

-Đã thống nhất được những công việc làm tiếp theo.

-Đã phân chia lại công việc cho mỗi thành viên

-Đã ghi nhận và đề xuất giải quyết khó khăn của các thành viên trong nhóm.

-Xây dựng được kế hoạch của tuần 3

-Xây dựng được mục tiêu mới cho cả nhóm trong sprint tiếp theo.

-Xây dựng cập nhật thêm one page management

# Bảng đánh giá công việc tuần 2 (sprint 2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Người phụ trách** | **Mô tả nội dung công việc** | **Kết quả làm được** | **Khó khăn đang gặp** | **Đánh giá của nhóm cho người phụ trách** |
| 1 | Trảo An Huy-22280041 | Hướng dẫn mọi người tạo môi trường cơ bản để thực hiện đồ án hổ trợ trong việc thực hiện tài nguyên và quan sát quá trình đúng tiến độ. | Hoàn thành việc hổ trợ Hướng dẫn mọi người tạo môi trường cơ bản để thực hiện đồ án hổ trợ trong việc thực hiện tài nguyên và quan sát quá trình đúng tiến độ. | Không biết sử dụng SMV hay logistic regression sẽ tối ưu hơn. | Tốt |
| 2 | Trần Gia Huy | Thực hiện hoàn thiện bước 1 của quá trình là :  sử dụng PyMongo để truy xuất cơ sở dữ liệu (10).  sử dụng Sckit-learn với các mô hình học máy để huấn luyện,(10)  đưa ra kết quả dự đoán được dựa trên dữ liệu iris\_test\_input(10)  lưu vào cơ sở dữ liệu với collection name là iris\_predicted.(10) | Đã hoàn thành việc  sử dụng PyMongo để truy xuất cơ sở dữ liệu (10).  sử dụng Sckit-learn với các mô hình học máy để huấn luyện,(10)  đưa ra kết quả dự đoán được dựa trên dữ liệu iris\_test\_input(10)  lưu vào cơ sở dữ liệu với collection name là iris\_predicted.(10) | -Không biết một số điểm khác nhau về việc đọc dữ liệu. | Tốt |
| 3 | Đinh Xuân Khang | Tốt |
| 4 | Nguyễn Lê Đăng Khoa | Kiểm tra lại nội dung thực Hành của 2 develop kiểm tra làm đúng yêu cầu thầy đề ra hay không.  Và thu thập giải thích hổ trợ các định nghĩa thuật ngữ và giải thích cho các thuật ngữ tiếng anh hay thuật ngữ chuyên ngành phức tạp | Hoàn thành việc kiểm tra làm. | Chưa | Tốt |
| 5 |  |  |  |  |  |

# Bảng phân công công việc tuần sau(sprint 3 (từ29/12/2022 đến 05/01/2023)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Người phụ trách** | **Mô tả nội dung công việc** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** | **Kết quả mong đợi** |
| 1 | Trần Gia Huy-22280040 | Làm website | Lịch [theo ONE PAGE MANAMENT](https://studenthcmusedu-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/22280041_student_hcmus_edu_vn/EbYF1Lhj_F1HvecCoRTQsbwBb-yQZ8e1F2xccdGdndCDuA?e=RhmtkW&wdLOR=c6CEAEDB8-04E5-408B-8FF4-A55A589F05DA) | | Hoàn thành |
| 2 | Trảo An Huy-22280041 | Đưa ra kết quả dự đoán và báo cáo độ chính xác | Hoàn thành |
| 3 | Đinh Xuân Khang-22280042 | Kiểm tra lại và giải quyết các vấn đề còn tồn đọng | Hoàn thành |
| 4 | Nguyễn Lê Đăng Khoa-22280047 | Kiểm tra lại và giải quyết các vấn đề còn tồn đọng.  Liệt Kê và giải thích ít nhất thuật ngữ tiếng anh và chuyên ngành. | Hoàn thành |

1. **Minh chứng cuộc họp**

[**https://www.youtube.com/watch?v=4oZZHwGZM\_k**](https://www.youtube.com/watch?v=4oZZHwGZM_k)

**Do lúc họp em quên bật chức năng nghe được ở trong máy tính nên chỉ nghe được mỗi giọng em nói.**