


TỔNG HỢP QUÁ TRÌNH

Báo cáo ngày 21/10/2021:

- + [Danh sách thành viên và thông tin](#)
- + Review board workspace trên ClickUp cũng như set up deadline
- + Review khóa học Petri-Net trên Coursera và các tài liệu cần thiết.
- + Đọc hiểu đề và các yêu cầu liên quan.
- + Giao cho mọi người tự đề xuất mô hình Petri-Net cho bệnh nhân cũng như mô hình Petri-net cho bệnh nhân cùng bác sĩ (review sơ lược vào 24/10/2021).
- + Thống nhất họp thứ 5 hàng tuần.

Báo cáo ngày 28/10/2021:

- + Thống nhất viết thêm một web demo Petri Net và thêm ít nhất một ngày họp (vote bằng Doodle)
- + Tạo quy trình làm việc:  work process
- + Phân công giải quyết xong bài tập (sửa vào 31/10/2021)
- + Dời ngày chốt mô hình để code và demo (chủ nhật 31/10/2021)

Báo cáo ngày 31/10/2021:

- + Thống nhất được mô hình Petri-Net xài cho code và báo cáo.

- + Sửa bài tập Petri-Net (Còn 2 câu 5, 6).
- + Thống nhất thêm một ngày họp là CN hàng tuần.
- + Lên nội dung web, code, báo cáo. Sơ đồ phân công cụ thể

[Meeting Minutes](#)

Báo cáo ngày 4/11/2021:

- + Họp sớm 30 phút để nói về cách làm việc với github.
- + Review và giải thích Code mô hình Petri-Net.
- + Làm bảng thiết kế cho các trang web.
- + Làm trước khung overleaf, beamer.
- + Đề xuất phần mềm quản lý code web: replit.
- + Phân công vai trò trong báo cáo và web: [Phân Công](#)

Báo cáo ngày 7/11/2021:

- + Lên deadline cho web và báo cáo (2 tuần từ 8/10/2021 - 22/10/2021)
- + Hoàn thiện và Review lần nữa Code mô hình Petri-Net.
- + Tìm kiếm tài liệu, video, bài báo về mô hình CPN (Coloured Petri-Net) phục vụ cho câu 6.
- + Thống nhất một ngày mở source code [Petri-Net web](#) để tham khảo: (9/11/2021 lúc 3h chiều).

Báo cáo ngày 11/11/2021:

- + Phổ biến lại nội dung đã tìm hiểu được về web vào ngày thứ 3

- + Góp ý về phần Front-End: màu sắc, khung tên, cỡ chữ,...
- + Góp ý về phần JS chỉ nên xài những tính năng: add token, remove token, run và speed.
- + Review tiến độ báo cáo.

Báo cáo ngày 14/11/2021:

- + Review về khung Front-End: [Link Web](#).
- + Review về nội dung của bài viết thêm báo cáo ProcessMining in Real Life.
- + Review về web demo chức năng trên replit: [Demo Function](#).
- + Nghĩ thêm về câu 6 (có cần dùng đến CPN).

Báo cáo ngày 18/11/2021:

- + Hoàn thành Front-End, bàn giao lại cho Trí, Tân để hoàn thành nốt phần chức năng
- + Tìm kiếm, chỉnh sửa những hình ảnh liên quan cho báo cáo
- + Review tiến độ bài báo cáo hoàn thành xong các phần: Cơ sở lý thuyết, Code.
- + Kiểm tra lại tính đúng đắn các câu phần bài tập từ câu 1 đến câu 4.

Báo cáo ngày 21/11/2021:

- + Hoàn thành và review web Petri-Net: [Rename-Web](#)

- + Review tiến độ báo cáo: Xong phần bài viết viết thêm, Hoàn thành phần trả lời câu hỏi từ câu 1 - 5.
- + Bàn luận tiếp về câu 6 và lên deadline cho việc làm Beamer. (Thứ 7 ngày 27/11/2021).

Báo cáo ngày 27/11/2021:

- + Hoàn thành báo cáo
- + Hoàn thành slide
- + Review lại tất cả
- + Nộp bài

THỜI GIAN DIỄN RA CUỘC HỌP: 8h - 9h (Thứ 5 và CN hàng tuần)

VAI TRÒ CỦA CÁC THÀNH VIÊN:

- Tiến độ hoàn thành công việc: 100%
- Tham gia đầy đủ: 100%
- Vai trò:
 - + Nguyễn Đắc Hoàng Phú (Leader): quản lý, thúc đẩy mọi người, lên nội dung, làm front-end, viết bài viết mới liên quan mô hình, lên các khung định hình.
 - + Đoàn Trần Cao Trí: code chính mô hình Petri-Net, làm phần chức năng cho web, đọc và sửa lỗi web và báo cáo. Đóng góp nội dung.

- + Du Thành Đạt: đọc hiểu và giải thích code mô hình, chỉnh sửa hình ảnh, góp ý màu sắc nội dung web, làm slide. Đóng góp nội dung.
- + Lâm Nhật Tân: lược sơ nội dung lý thuyết, làm phần chức năng cho web, làm slide, tìm hiểu những công cụ. Đóng góp nội dung.
- + Lý Gia Huy: Trả lời những câu hỏi giải quyết vấn đề, tìm hiểu về CPN, làm slide. Đóng góp nội dung.