

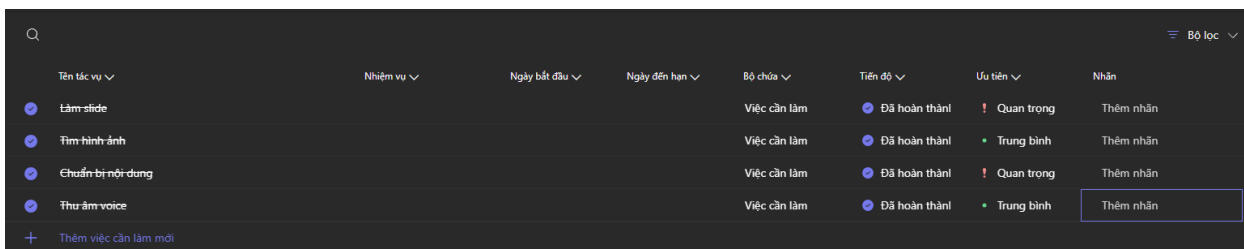
Bài tập 3: Sử dụng công cụ hợp tác trực tuyến cho dự án nhóm

- **Các công cụ nhóm chúng em sử dụng:**

- Google Docs
- Microsoft Planner
- Messenger
- Zalo

Để việc lập kế hoạch và kiểm tra tiến độ được thuận lợi, nhóm chúng em đã sử dụng Microsoft Planner để chia từng hạng mục cần thực hiện của dự án thành từng nhiệm vụ nhỏ. Mỗi thành viên cần phải thực hiện nhiệm vụ và báo cáo cho trưởng nhóm. Sau đó trưởng nhóm sẽ đánh giá tiến độ và cập nhật lên Planner để cả nhóm có thể thấy. Nhờ đó, cả nhóm có thể chủ động thực hiện từng nhiệm vụ mà không lo lắng bị chậm tiến độ hay nhiệm vụ trước chưa xong, làm ảnh hưởng đến nhiệm vụ sau.

Ví dụ tiến độ nhóm của chúng em trong quá trình làm dự án:



Tên tác vụ	Nhiệm vụ	Ngày bắt đầu	Ngày đến hạn	Bộ chứa	Tiến độ	Ưu tiên	Nhân
• Làm slide				Việc cần làm	• Đã hoàn thành	! Quan trọng	Thêm nhân
• Tìm hình ảnh				Việc cần làm	• Đã hoàn thành	• Trung bình	Thêm nhân
• Chuẩn bị nội dung				Việc cần làm	• Đã hoàn thành	! Quan trọng	Thêm nhân
• Thu âm voice				Việc cần làm	• Đã hoàn thành	• Trung bình	Thêm nhân

+ Thêm việc cần làm mới

Việc làm slide và chuẩn bị nội dung là nền tảng vô cùng quan trọng để thực hiện dự án nên sẽ được đẩy lên hàng ưu tiên “Quan trọng”. Các nhiệm vụ khác có thể được để lại sau. Khi 1 nhiệm vụ hoàn thành, trưởng nhóm sẽ cập nhật tiến độ qua Planner.

Tuy rằng phải thực hiện thêm 1 bước là cập nhật tiến độ qua Planner, nhưng từ đó việc kiểm tra tiến độ của nhóm trở nên rất dễ dàng, từ đó nhóm có thể hoàn thành được dự án đúng hạn mà không bị lo chậm, muộn so với việc quản lý dự án bằng trí nhớ.

Tiếp theo, nhóm chúng em đã sử dụng Google Docs để lưu lại hết phân công, nội dung chuẩn bị để làm slide của nhóm. Thay vì phải sử dụng Google Drive và Docs thì chúng em sẽ dùng Google Docs và chia ra làm từng thẻ để phân công cũng như lưu trữ tư liệu để làm slide.

The screenshot shows a Google Docs interface with a document titled "Phân công bài tập Giữa Ki". The document contains a table with the following content:

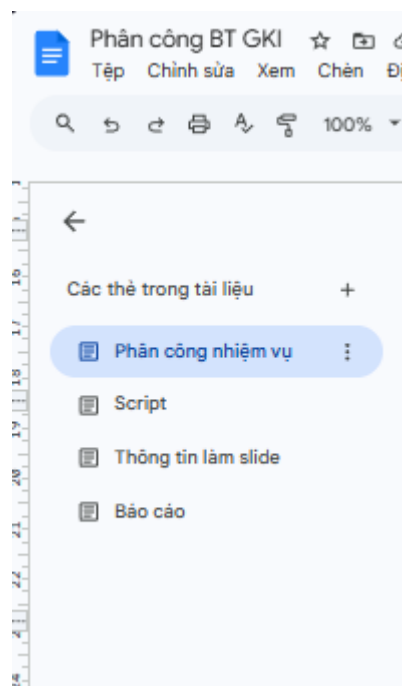
Thành viên	Nhiệm vụ và hạn nộp	Ghi chú
Nguyễn Xuân Thắng (Nhóm trưởng)	1. Edit video (T7 02/05) 2. Mô đầu & Định nghĩa (T2 27/04)	Dựng video (CapCut) Bắt buộc theo đề: Giới thiệu + lĩnh vực Nội dung: Giới thiệu nhóm + chủ đề Thêm: subtitle, nhạc, hiệu ứng
Trương Tất Thành	1. Làm slide (T4 29/04) 2. Tổng quan & Bối cảnh Việt Nam (T2 27/04)	Canva → thiết kế CapCut → dựng video
Trần Minh Thái	1. Thuyết trình (T5 30/04) 2. Ứng dụng trong Sản xuất & Công nghiệp (T2 27/04)	"lĩnh vực mà AI và IoT đang tạo ra sự thay đổi lớn"
Trần Thanh Sơn	1. Thuyết trình (T5 30/04)	Ứng dụng Tài chính, Nông nghiệp & Lợi

	2. Làm slide 3. Ứng dụng Tài chính, Nông nghiệp & Lợi ích (T2 27/04)	ích Big Data, Blockchain, eKYC Ưu : Tối ưu hoá hiệu suất, nâng cao chất lượng
Nguyễn Bá Tân	1. Làm slide (T4 29/04) 2. Thuyết trình 2. Thách thức, Định hướng & Kết luận (T2 27/04)	Nội dung: Thách thức: thiếu nhân lực kỹ thuật cao

Mỗi người đều có phân công rõ ràng từng nhiệm vụ cũng như hạn để hoàn thành các nhiệm vụ do trưởng nhóm giao. Bên cạnh đó, phần ghi chú chúng là lưu ý cũng như là phần trọng tâm mà trưởng nhóm hướng đến khi giao nhiệm vụ cho các thành viên phải chú ý.

Phần script chính là nội dung để nhóm chúng em làm slide cũng như là để từng cá nhân sẽ ghi âm phần thuyết trình của bản thân. Sau khi soạn xong thì mỗi chúng em sẽ dán lên file Google Docs chung để cho những bạn phụ trách việc làm slide có nội dung để có thể làm slide cũng như tìm hình ảnh:

Ví dụ nội dung trong thẻ “Script”:



I. Giới thiệu **Nguyễn Xuân Thắng** (Viết ở đây)

Xin chào thầy cô và các bạn, nhóm chúng em gồm 5 thành viên, bao gồm..... Hôm nay, chúng em sẽ trình bày về chủ đề: Các ứng dụng của AI và công nghệ số trong lĩnh vực Kỹ thuật – Công nghệ.

Mục tiêu của bài tập này là giúp sinh viên củng cố kiến thức bằng cách áp dụng công nghệ số vào thực tế chuyên ngành. Hiện nay tại Việt Nam, nhiều lĩnh vực kỹ thuật vẫn còn phụ thuộc vào lao động thủ công, dễ xảy ra sai sót và tốn nhiều chi phí. Đặc biệt là tại các nhà máy, việc vận hành thủ công dẫn đến tỷ lệ sai sót cao.

Vậy câu hỏi đặt ra là: Liệu AI và công nghệ số có thể giải quyết những vấn đề này không?

Trong video dài từ 5 đến 7 phút này, chúng em sẽ giới thiệu 3 ứng dụng tiêu biểu của AI trong thực tế tại Việt Nam, cùng với lợi ích, thách thức và cách mà nhóm đã sử dụng các công cụ AI để thực hiện bài tập này

II. Ứng dụng 1 **Trương Tất Thành** (Viết ở đây)

Tiếp theo về tổng quan của công nghệ và kỹ thuật ở Việt Nam hiện nay: Việt Nam đang được đánh giá là một trong những nền kinh tế có tốc độ chuyển đổi số và phát triển công nghệ nhanh nhất khu vực. Dưới sự thúc đẩy mạnh mẽ của Chính phủ và làn sóng cách mạng công nghiệp 4.0, công nghệ kỹ thuật đã trở thành động lực chiến lược cho sự phát triển kinh tế xã hội. Bức tranh công nghệ Việt Nam hiện nay được định hình bởi sự tăng trưởng vượt trội trong các lĩnh vực như: ICT, công nghệ bán dẫn và vi mạch, trí tuệ nhân tạo, IoT và Big Data

👉 Lợi ích:

- Tăng hiệu quả sản xuất
- Giảm chi phí nhân công
- Hạn chế sai sót

👉 Tuy nhiên, vẫn có thách thức:

- Chi phí đầu tư ban đầu cao
- Cần nhân lực có kỹ năng công nghệ

III. Ứng dụng 2 **Trần Minh Thái** (Viết ở đây)

Về ứng dụng thực tiễn, đầu tiên là trong sản xuất và công nghiệp: Đây là lĩnh vực mà AI và IoT đang tạo ra sự thay đổi lớn, giúp các nhà máy tại Việt Nam chuyển từ mô hình sản xuất truyền thống sang sản xuất thông minh. Các ứng dụng tiêu biểu bao gồm: Bảo trì dự đoán, nơi cảm biến IoT và AI phân tích dữ liệu để dự đoán hỏng hóc thiết bị; Kiểm soát chất lượng

tự động bằng thị giác máy tính, đảm bảo độ chính xác cao trong lắp ráp điện tử và chế tạo; và Tối ưu hóa chuỗi cung ứng, từ đó giảm thiểu thời gian chết và chi phí vận hành

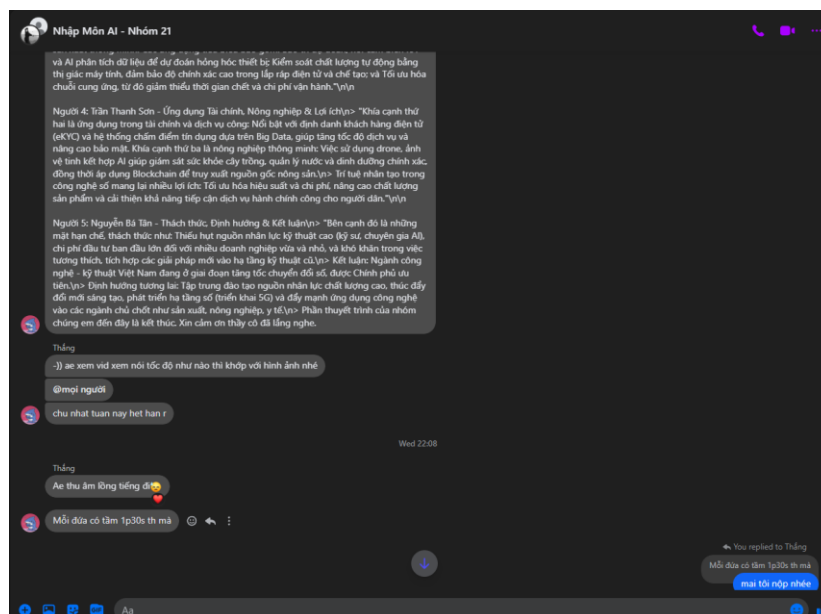
IV. Ứng dụng 3 **Trần Thanh Sơn** (Viết ở đây)

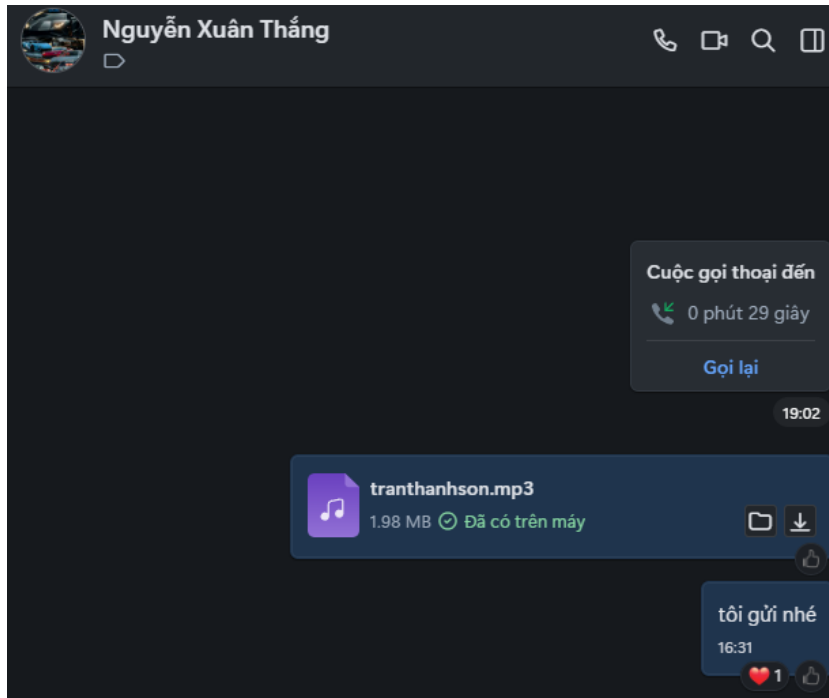
Khía cạnh thứ hai là ứng dụng trong tài chính và dịch vụ công: Nổi bật với định danh khách hàng điện tử (eKYC) và hệ thống chấm điểm tín dụng dựa trên Big Data, giúp tăng tốc độ dịch vụ và nâng cao bảo mật. Khía cạnh thứ ba là nông nghiệp thông minh: Việc sử dụng drone, ảnh vệ tinh kết hợp AI giúp giám sát sức khỏe cây trồng, quản lý nước và dinh dưỡng chính xác, đồng thời áp dụng Blockchain để truy xuất nguồn gốc nông sản.\n> Trí tuệ nhân tạo trong công nghệ số mang lại nhiều lợi ích: Tối ưu hóa hiệu suất và chi phí, nâng cao chất lượng sản phẩm và cải thiện khả năng tiếp cận dịch vụ hành chính công cho người dân.

V. Mô tả và kết luận **Nguyễn Bá Tân** (Viết ở đây)

Bên cạnh đó là những mặt hạn chế, thách thức như: Thiếu hụt nguồn nhân lực kỹ thuật cao (kỹ sư, chuyên gia AI), chi phí đầu tư ban đầu lớn đối với nhiều doanh nghiệp vừa và nhỏ, và khó khăn trong việc tương thích, tích hợp các giải pháp mới vào hạ tầng kỹ thuật cũ.\n> Kết luận: Ngành công nghệ - kỹ thuật Việt Nam đang ở giai đoạn tăng tốc chuyển đổi số, được Chính phủ ưu tiên.\n> Định hướng tương lai: Tập trung đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển hạ tầng số (triển khai 5G) và đẩy mạnh ứng dụng công nghệ vào các ngành chủ chốt như sản xuất, nông nghiệp, y tế.\n> Phần thuyết trình của nhóm chúng em đến đây là kết thúc. Xin cảm ơn thầy cô đã lắng nghe, môn, mà còn cần biết sử dụng AI. Xin cảm ơn thầy/cô và các bạn đã theo dõi!"

Trong việc thảo luận cũng như nhắc nhở nhóm sẽ được thực hiện qua Messenger. Do tính phổ biến của nền tảng này, việc thông báo và nhận tin nhắn sẽ trở nên dễ dàng hơn so với việc sử dụng các nền tảng khác. Tuy nhiên, Messenger có 1 hạn chế đó là khả năng tải lên các tệp tin còn hạn chế, các tệp được tải lên có thể bị méo, do đó hình ảnh thì sẽ được dán lên file Google Docs chung, còn file ghi âm của từng cá nhân sẽ được gửi riêng qua Zalo.





Do khi sử dụng Messenger, khi gửi file ghi âm thì trên máy tính, file sẽ bị nén lại. Còn khi gửi trên điện thoại, một số thiết bị sẽ bị lỗi không thể mở file. Dù không phải thiết bị cũng gặp phải nhưng việc đó cũng gây ra rất nhiều phiền toái. Do đó, cả nhóm đã thống nhất sử dụng Zalo để gửi file ghi âm cho trưởng nhóm.

Dù dự án đã hoàn thành, tuy nhiên bản thân em thấy rằng dự án vẫn có sự phân mảnh khi phải sử dụng quá nhiều công cụ cho từng nhiệm vụ. Có thể sử dụng ít công cụ hơn hoặc sử dụng chung 1 nền tảng công cụ để giúp dự án không bị phân mảnh. Ví dụ là không phải ai cũng có tài khoản Microsoft để có thể tiện theo dõi Planner. Hay là việc sử dụng 2 nền tảng giao tiếp trong khi có thể gộp về sử dụng mỗi Zalo. Tuy rằng cả nhóm đều gặp những thử thách khó khăn khi thực hiện dự án nhưng cá nhân em thấy rằng cả nhóm đã rất cố gắng để có thể hoàn thiện được dự án một cách trọn vẹn nhất mà không gặp phải những trở ngại quá lớn.