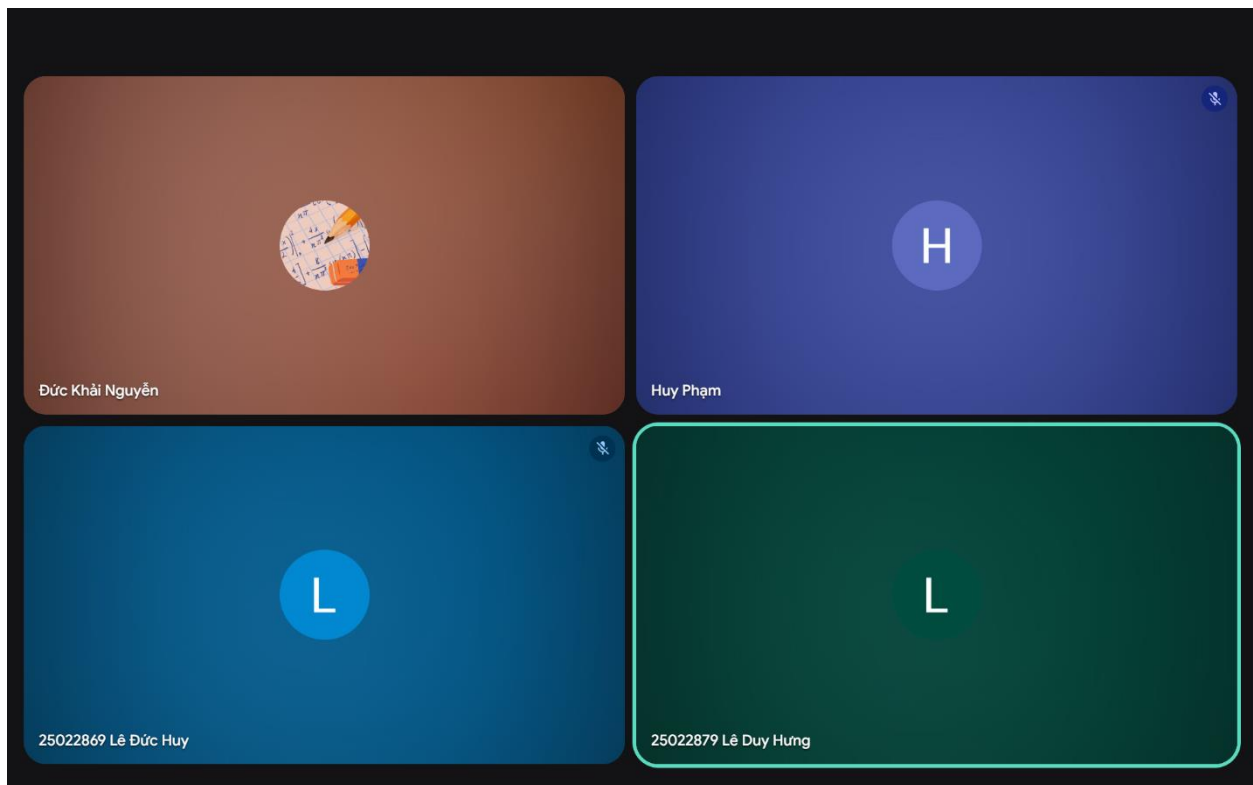
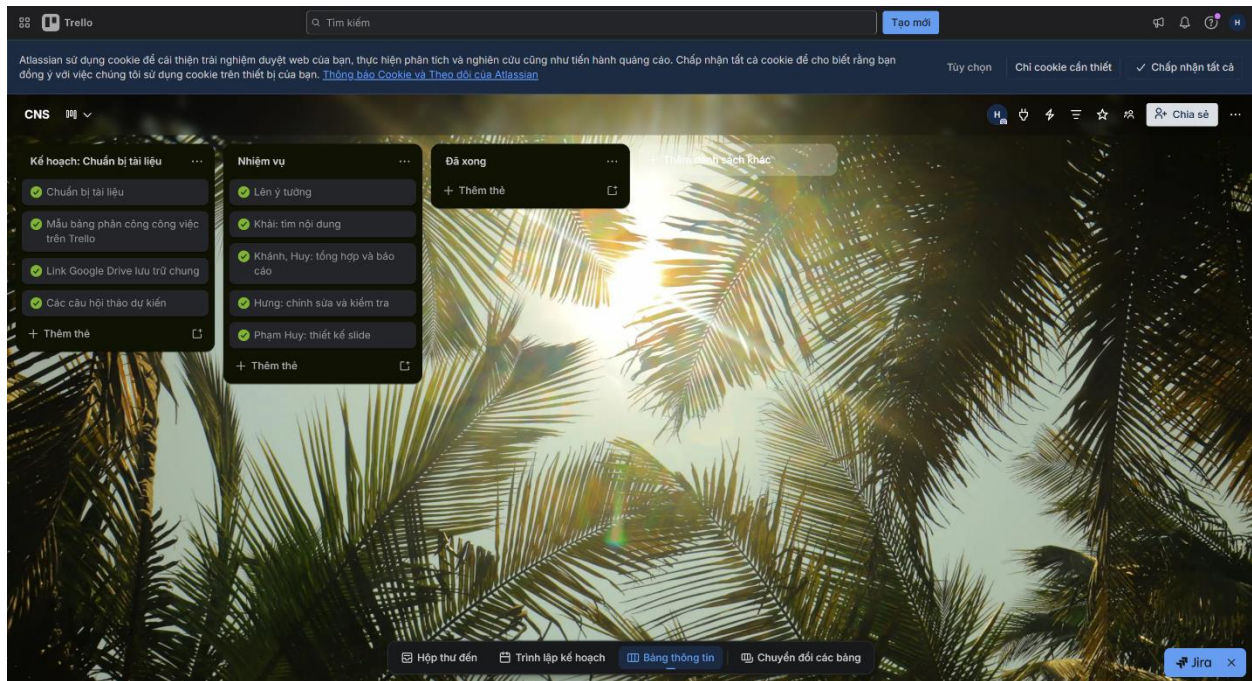


1. Làm việc với nhóm của bạn và cùng nhau thảo luận, lựa chọn một dự án nhỏ
 - Chủ đề: Tác động của Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong lĩnh vực Khoa học công nghệ
2. Lựa chọn và sử dụng ít nhất 3 công cụ hợp tác trực tuyến thuộc các loại công cụ sau:
 - Công cụ quản lý dự án: Trello
 - Công cụ soạn thảo tài liệu cộng tác: Word, Google Docs, Canva
 - Công cụ lưu trữ và chia sẻ tệp : Google Drive
 - Công cụ giao tiếp nhóm: Google Meet



3. Thiết lập không gian làm việc chung và mời tất cả thành viên tham gia.(Trello,Google Meet,Google Drive,Google Docs)



4. Thực hiện dự án trong 1 tuần, sử dụng các công cụ đã chọn để:

- Phân công và theo dõi nhiệm vụ

+Phân công:

Nguyễn Đức Khải: Tìm kiếm nội dung, dàn ý tổng quát

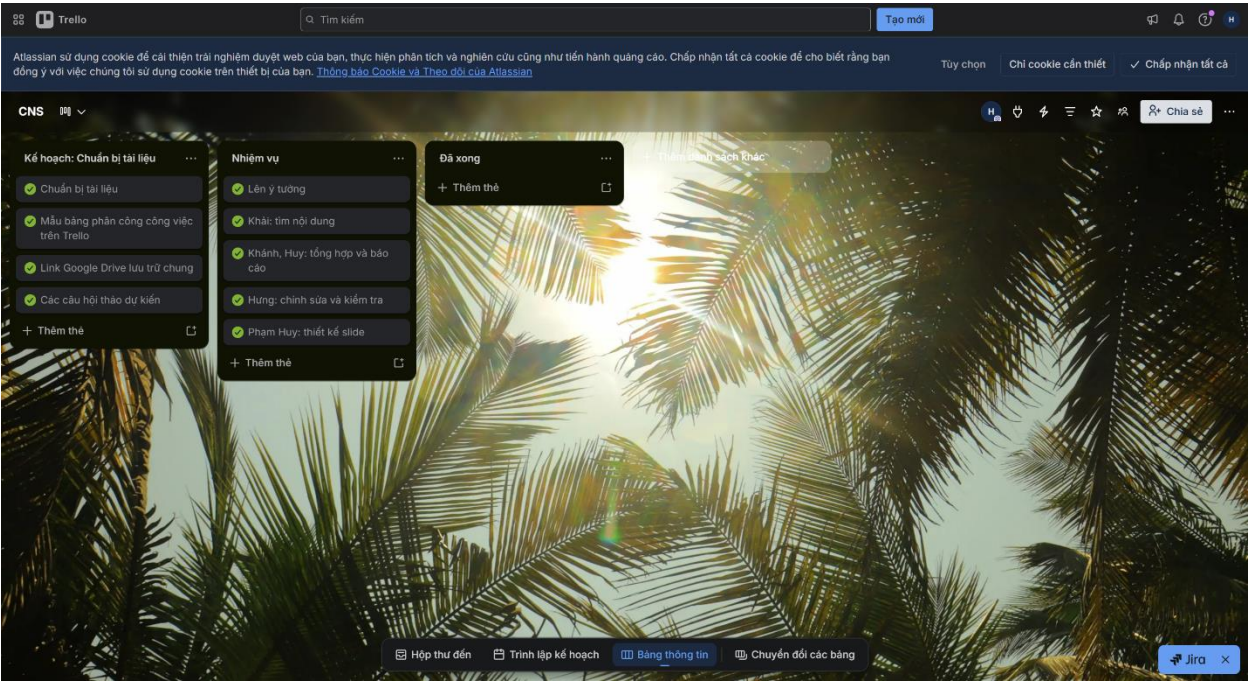
Lê Đức Huy, Lê Quốc Khánh: Tổng hợp và báo cáo nội dung

Lê Duy Hưng: Tổng hợp và chỉnh sửa báo cáo

Phạm Đức Huy: Thiết kế slide

+Theo dõi nhiệm vụ(Trello):Theo dõi tiến độ nhiệm vụ của các thành viên,giai đoạn làm việc

nhóm



- Cộng tác trên tài liệu (Google Docs): Nhận xét,góp ý và chỉnh sửa

- **Sinh học và Y tế:** Các mô hình học sâu đã giải quyết được những bài toán học chưa nhất của nhân loại. Ví dụ điển hình là việc dự đoán cấu trúc protein — nền tảng để hiểu về bệnh tật và phát triển thuốc mới. Thay vì mất nhiều năm thực nghiệm, AI có thể dự đoán chính xác cấu trúc của hàng triệu protein chỉ trong vài giờ.
- **Khoa học vật liệu:** AI giúp mô phỏng và dự đoán tính chất của các hợp chất mới. Điều này hỗ trợ đắc lực trong việc tìm kiếm vật liệu siêu dẫn, pin thế hệ mới với dung lượng cao hơn, hoặc các loại vật liệu thân thiện với môi trường.
- **Thiên văn học:** AI được sử dụng để lọc và phân tích hàng petabyte dữ liệu từ các kính thiên văn vũ trụ, giúp phát hiện các hành tinh ngoài hệ mặt trời, sóng hấp dẫn và các hiện tượng vũ trụ mới một cách nhanh chóng.

2. Tự động hóa và tối ưu hóa quy trình kỹ thuật

Trong lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật, AI đóng vai trò tối ưu hóa hiệu suất và tự động hóa các quy trình phức tạp.

- **Phát triển phần mềm:** Các công cụ AI hỗ trợ lập trình (AI Coding Assistants) giúp tạo mã nguồn, phát hiện lỗi tự động và tối ưu hóa hiệu năng của phần mềm. Điều này giúp các kỹ sư tập trung vào việc thiết kế kiến trúc hệ thống và giải quyết các bài toán logic cấp cao hơn.
- **Thiết kế vi mạch và phần cứng:** Thiết kế chip bán dẫn là một quy trình cực kỳ phức tạp. AI hiện được ứng dụng để bố trí hàng tỷ bóng bán dẫn trên một diện tích siêu nhỏ nhằm tối ưu hóa tốc độ xử lý và tiết kiệm năng lượng, rút ngắn đáng kể chu kỳ sản xuất phần cứng.
- **Robotics và Sản xuất thông minh:** AI kết hợp với thị giác máy tính (Computer Vision) giúp robot có khả năng tự nhận diện môi trường, tự học hỏi qua thử nghiệm (Reinforcement Learning) để thực hiện các thao tác chính xác trong nhà máy hoặc môi trường khắc nghiệt.

5. Ghi lại quá trình sử dụng các công cụ:Tải file lên Google Drive,chia sẻ màn hình trên Google Meet,đánh dấu hoàn thành nhiệm vụ trên trello

