



# Khóa học "Unlock the Power of AI"

Khóa học này sẽ giúp bạn khám phá và ứng dụng các công cụ AI trên điện thoại di động, thiết kế các tài liệu và nội dung giáo dục với sự hỗ trợ của AI, từ giáo án, dự án, đến bài kiểm tra, hình ảnh minh họa, video và bài thuyết trình. Bạn cũng sẽ được tìm hiểu về các chatbot hỗ trợ học tập cá nhân hóa.

# Khám phá các công cụ AI trên điện thoại



## Google Assistant

Trợ lý ảo thông minh giúp bạn tìm kiếm thông tin, điều khiển thiết bị thông minh và thực hiện nhiều tác vụ hàng ngày.



## Google Lens

Công cụ nhận diện hình ảnh, dịch văn bản và cung cấp thông tin liên quan đến những gì bạn chụp ảnh.



## Socratic

Ứng dụng giúp giải thích và hướng dẫn các bài toán, bài tập một cách chi tiết.



# Thiết kế giáo án với Chat GPT

## Giới thiệu Chat GPT

Chat GPT là một mô hình ngôn ngữ AI được phát triển bởi OpenAI. Nó có thể hiểu và tạo ra văn bản tự nhiên, giúp bạn thực hiện nhiều tác vụ như viết, trả lời câu hỏi, và thậm chí là lập kế hoạch.

## Thiết kế giáo án

Bằng cách sử dụng Chat GPT, bạn có thể tạo ra các giáo án chi tiết và hoàn chỉnh cho các môn học. Chỉ cần cung cấp cho Chat GPT các thông tin về môn học, mục tiêu và nội dung, nó sẽ giúp bạn xây dựng một giáo án đầy đủ.

# Thiết kế dự án với Chat GPT

1

## Xác định mục tiêu

Sử dụng Chat GPT để xác định rõ mục tiêu của dự án, bao gồm các mục tiêu cụ thể, có thể đo lường được và phù hợp với yêu cầu.

2

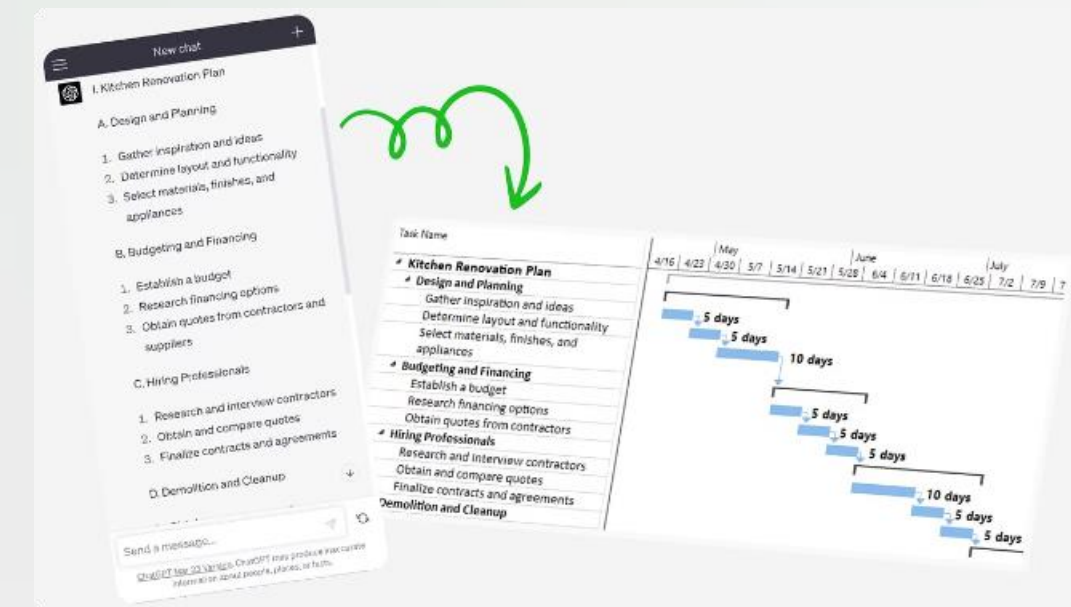
## Lập kế hoạch

Chat GPT sẽ giúp bạn lập kế hoạch chi tiết cho dự án, bao gồm các nhiệm vụ, thời gian, nguồn lực và các bước thực hiện.

3

## Theo dõi và điều chỉnh

Trong quá trình thực hiện dự án, bạn có thể sử dụng Chat GPT để theo dõi tiến độ, giải quyết các vấn đề và điều chỉnh kế hoạch nếu cần



# Thiết kế công cụ đánh giá và bài kiểm tra

## 1 Câu hỏi kiểm tra

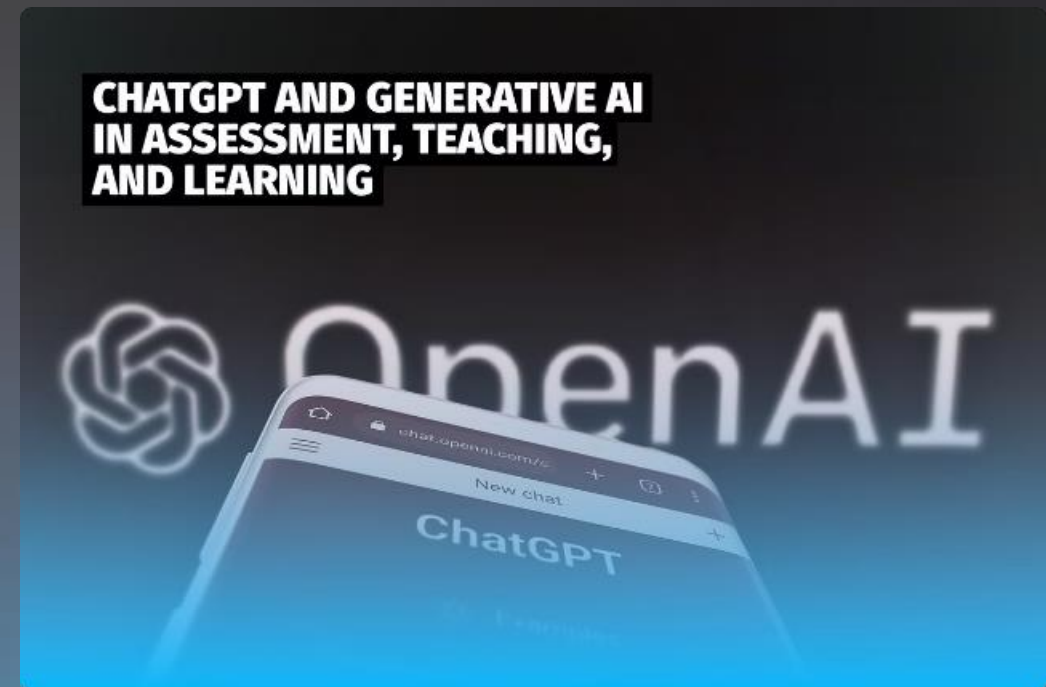
Sử dụng Chat GPT để tạo ra các câu hỏi kiểm tra đa dạng, bao gồm trắc nghiệm, tự luận, và câu hỏi mở.

## 2 Bảng đánh giá năng lực

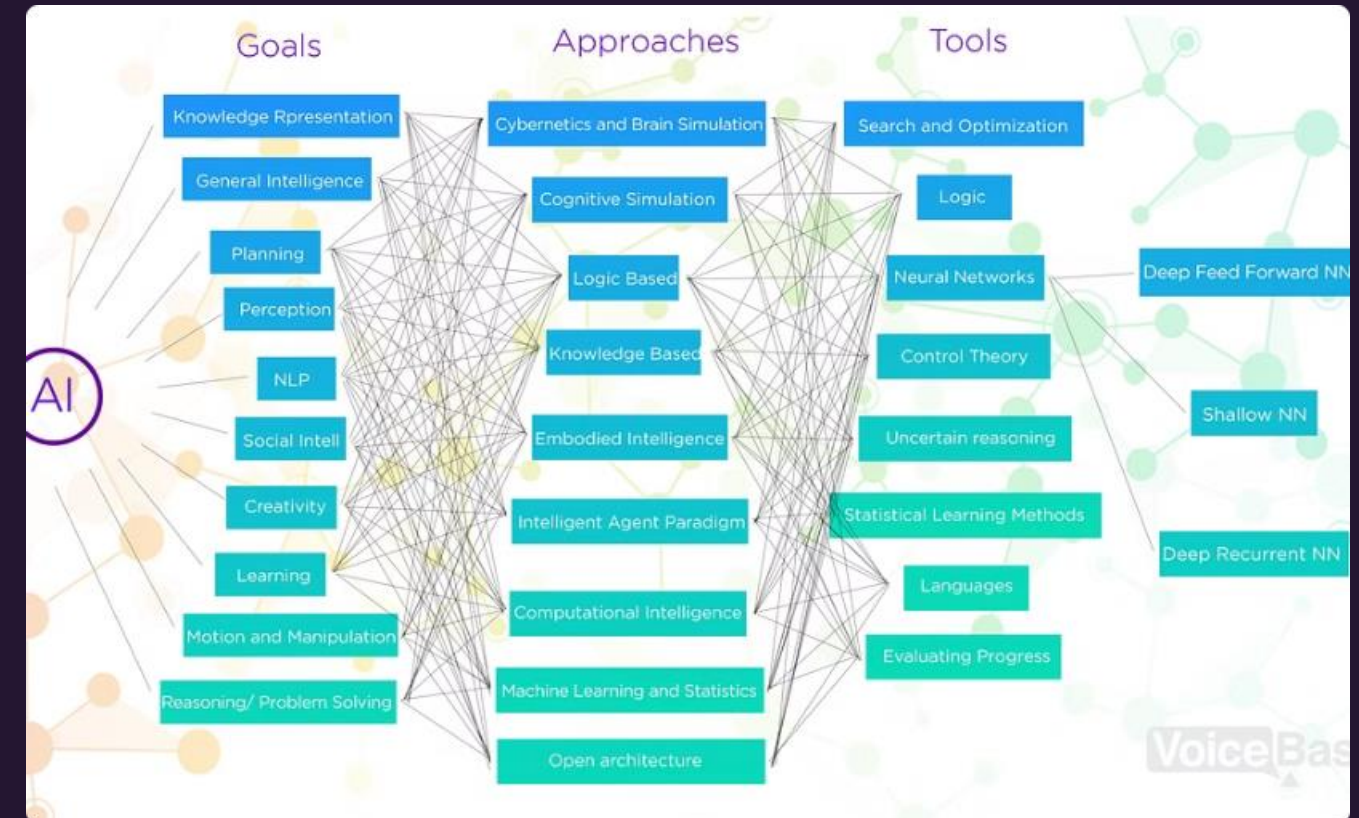
Chat GPT có thể giúp bạn xây dựng các bảng đánh giá năng lực chi tiết, dựa trên các tiêu chí cụ thể và rõ ràng.

## 3 Phản hồi và điểm số

Với sự hỗ trợ của Chat GPT, bạn có thể tạo ra các phản hồi và điểm số chi tiết, giúp học viên hiểu rõ kết quả của mình.



# Thiết kế hình ảnh minh họa với Copilot

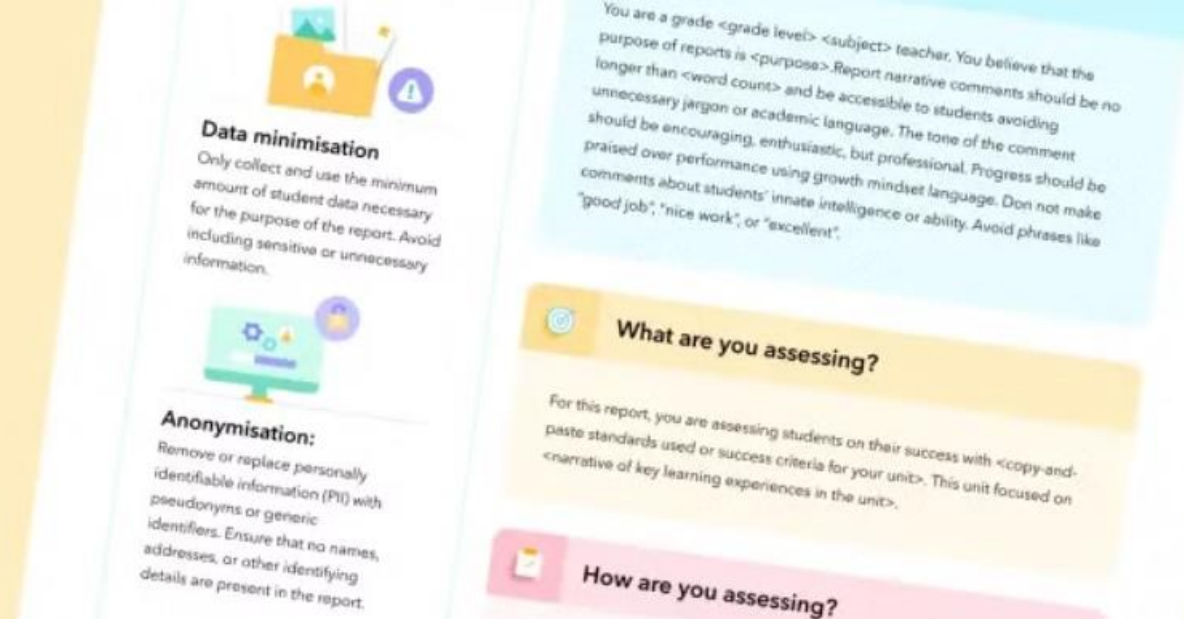


## Tạo hình ảnh minh họa

Copilot là một công cụ AI giúp bạn tạo ra các hình ảnh minh họa chuyên nghiệp và sáng tạo, phù hợp với nội dung bài học hoặc dự án.

## Thiết kế sơ đồ, biểu đồ

Ngoài hình ảnh minh họa, Copilot cũng có thể giúp bạn tạo ra các sơ đồ, biểu đồ để minh họa các khái niệm và dữ liệu một cách trực quan.



# Tạo báo cáo với Chat GPT

## Cấu trúc báo cáo

Chat GPT có thể giúp bạn xây dựng cấu trúc báo cáo chi tiết, bao gồm các phần như mục lục, tóm tắt, giới thiệu, phân tích, kết luận và nghị.



## Viết nội dung

Sử dụng Chat GPT, bạn có thể tạo ra nội dung báo cáo một cách nhanh chóng và hiệu quả, đảm bảo tính logic, rõ ràng và thuyết phục.

## Trình bày và định dạng

Chat GPT còn có thể hỗ trợ bạn trong việc trình bày và định dạng báo cáo, bao gồm cả việc chọn font chữ, kích thước, và bố cục phù hợp.

# Thiết kế nội dung đa phương tiện với Gemini

## Tạo nội dung văn bản

Gemini là công cụ AI giúp bạn tạo ra nội dung văn bản chất lượng cao, bao gồm các bài viết, mô tả, và kịch bản.

## Tạo hình ảnh minh họa

Ngoài văn bản, Gemini cũng có thể giúp bạn tạo ra các hình ảnh minh họa phù hợp với nội dung, tăng tính trực quan và hấp dẫn.

## Tích hợp đa phương tiện

Bằng cách kết hợp văn bản và hình ảnh, Gemini giúp bạn tạo ra các nội dung đa phương tiện hoàn chỉnh, thu hút người xem.







# Tạo video giáo dục với các công cụ AI

1

## Kịch bản

Sử dụng Chat GPT để tạo ra kịch bản video giáo dục, bao gồm các nội dung, câu thoại và hướng dẫn.

2

## Tạo video

Các công cụ như Voice AI và InVideo có thể giúp bạn tạo ra video giáo dục chuyên nghiệp, với các hiệu ứng, chuyển cảnh và âm thanh phù hợp.

3

## Chỉnh sửa và hoàn thiện

Tiếp theo, bạn có thể sử dụng các công cụ chỉnh sửa video để hoàn thiện sản phẩm, đảm bảo chất lượng và tính thẩm mỹ.

# Thiết kế bài thuyết trình với Gamma App

## Thiết kế bố cục

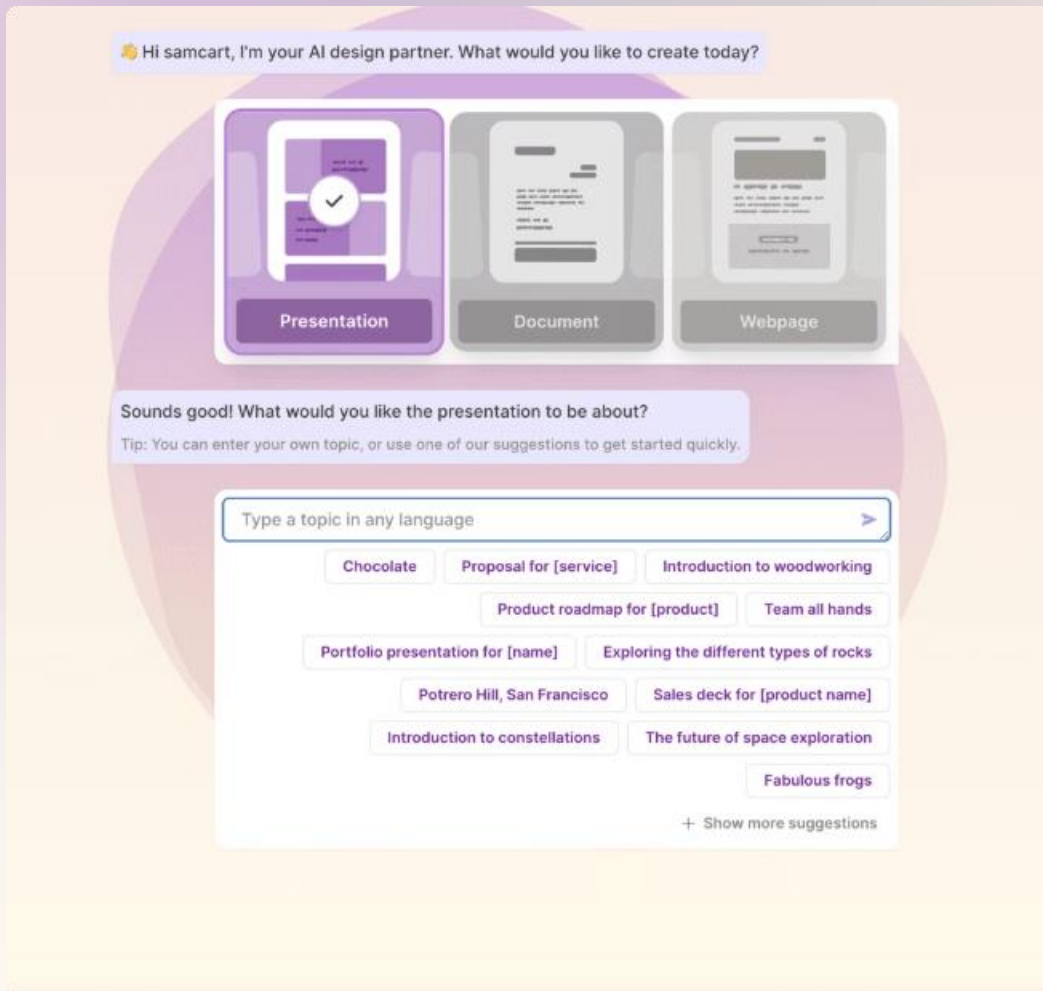
Gamma App là công cụ AI giúp bạn thiết kế bố cục bài thuyết trình một cách chuyên nghiệp, với các mẫu slide, màu sắc và định dạng phù hợp.

## Tạo nội dung

Ngoài bố cục, Gamma App còn có thể hỗ trợ bạn trong việc tạo nội dung slide, bao gồm văn bản, hình ảnh và các hiệu ứng trình chiếu.

## Trình bày hiệu quả

Với sự hỗ trợ của Gamma App, bạn có thể tạo ra bài thuyết trình chuyên nghiệp, thu hút và truyền tải thông tin một cách hiệu quả.



# Mrs. Tô Thụy Diễm Quyên

- Người Việt Nam đầu tiên và là một trong hai mươi người đầu tiên trên thế giới được Microsoft công nhận là Chuyên gia giáo dục sáng tạo
- Người Châu Á duy nhất được Microsoft mời đến Mỹ làm giám khảo cuộc thi Giáo viên sáng tạo toàn cầu năm 2015
- Được cộng đồng giáo viên gọi là “Người Truyền Lửa”
- Là người Việt đầu tiên được mời phỏng vấn trên tạp chí Adventure Daily
- Là Diễn giả nhiều hội thảo STEAM
- Được bầu chọn là Phụ nữ tiêu biểu của Thành phố Hồ Chí Minh 2012-2017
- Được Forbes bầu chọn là Phụ nữ truyền cảm hứng 2021
- Founder dự án “1000 laptop yêu thương”
- Founder POWAI – tổ chức chăm sóc trẻ mồ côi sau đại dịch
- Founder của Innedu STEAM- Doanh nghiệp tạo tác động xã hội; Đối tác đào tạo toàn cầu của Microsoft đầu tiên tại Việt Nam;
- Founder của Master Trainer
- Đã tập huấn cho hơn 100.000 lãnh đạo giáo dục, giáo viên Việt Nam về ứng dụng CNTT vào giáo dục, Học tập qua dự án, Dạy học tích cực, STEAM, Tư duy phản biện, Trường học Hạnh Phúc và Chuyển đổi số.
- Tác giả sách “Ứng dụng CNTT vào dạy học” và Đồng tác giả sách “Học tập qua dự án” cuốn sách đầu tiên ở Việt Nam viết về PBL

