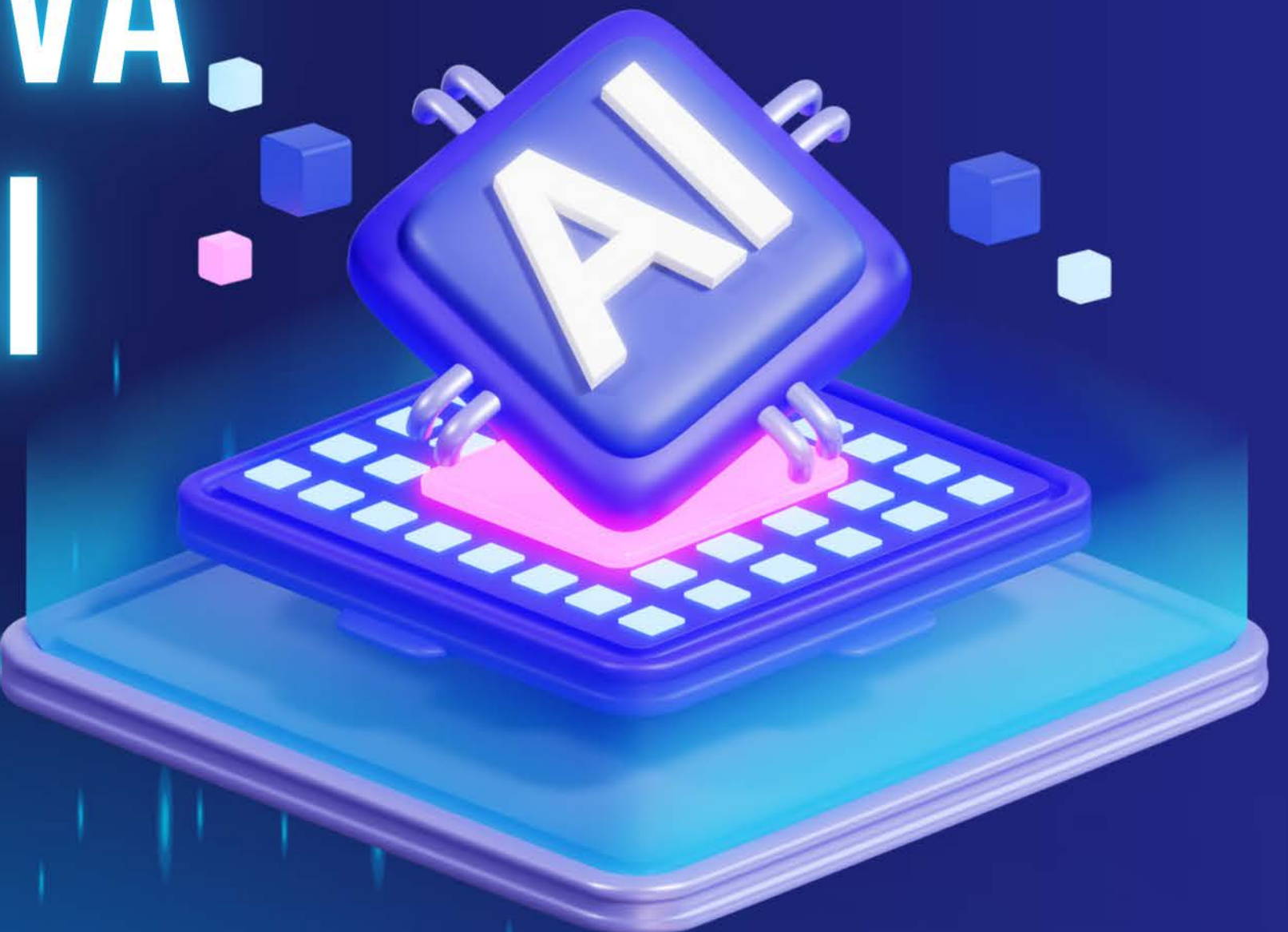
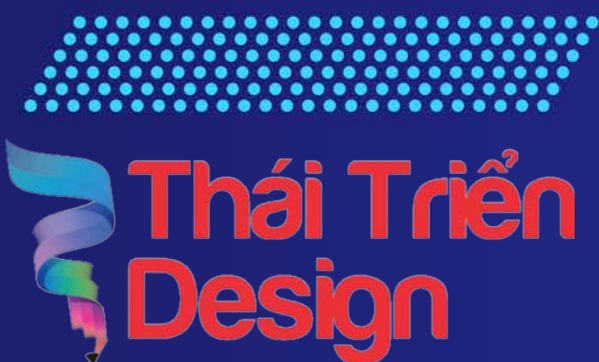


CHUYÊN ĐỀ

GIỚI THIỆU VỀ AI VÀ CÁC ỨNG DỤNG AI

BCV: THÁI TRIỂN



SỰ PHÂN BIỆT AI MODEL, AI AGENT, AI ASSITANT VÀ AI APPLICATION



AI MODEL [MÔ HÌNH AI]

- Là một hệ thống toán học hoặc thuật toán được huấn luyện trên dữ liệu để thực hiện một nhiệm vụ cụ thể, như dự đoán, phân loại, hoặc tạo nội dung. Đây là "bộ não" cơ bản của AI, không có giao diện hay tính năng trực tiếp cho người dùng cuối.
- Đặc điểm:
 - Là thành phần kỹ thuật, cần được tích hợp vào hệ thống lớn hơn để hoạt động.
 - Không tự hành, không tương tác trực tiếp với người dùng.
- Ví dụ:
 - GPT-4 (OpenAI): Mô hình ngôn ngữ lớn tạo văn bản.
 - YOLO: Mô hình nhận diện đối tượng trong hình ảnh.
- Ứng dụng trong thực tế: Được các nhà phát triển dùng để xây dựng AI Agent, Assistant, hoặc Application.
- Ví dụ cụ thể: GPT-4 là nền tảng cho ChatGPT, nhưng bản thân nó không phải là ứng dụng hoàn chỉnh.



AI AGENT [TÁC NHÂN AI]

- Là một hệ thống AI có khả năng tự động thực hiện các nhiệm vụ hoặc đưa ra quyết định dựa trên mục tiêu được giao, thường hoạt động độc lập trong một môi trường cụ thể mà không cần can thiệp liên tục từ con người.
- Đặc điểm:
 - Tự hành (autonomous), có thể tự phân tích và hành động.
 - Thường tích hợp AI Model và thêm logic để thực thi nhiệm vụ.
- Ví dụ:
 - Auto-GPT: Tự động lập kế hoạch và thực hiện các bước (như nghiên cứu, viết bài).
 - Robot hút bụi: Tự điều hướng và làm sạch nhà.
- Ứng dụng trong thực tế: Tự động hóa quy trình phức tạp, như quản lý dự án hoặc điều khiển máy móc.
- Ví dụ cụ thể: Auto-GPT có thể tự tìm thông tin về nhà tài trợ cho một sự kiện mà không cần bạn hướng dẫn từng bước.



AI ASSISTANT [TRỢ LÝ AI]

- Là một hệ thống AI được thiết kế để hỗ trợ con người thông qua giao tiếp tự nhiên (văn bản hoặc giọng nói), thường chờ lệnh từ người dùng để thực hiện nhiệm vụ.
- Đặc điểm:
 - Tập trung vào tương tác với người dùng, thân thiện và dễ tiếp cận.
 - Không tự hành hoàn toàn, phụ thuộc vào yêu cầu của bạn.
 - Thường dựa trên AI Model để xử lý ngôn ngữ hoặc dữ liệu.
- Ví dụ:
 - Grok: Trả lời câu hỏi, gợi ý ý tưởng.
 - Siri: Đặt lịch, gọi điện theo lệnh.
 - ChatGPT: Trò chuyện, viết nội dung theo yêu cầu.
 - Ứng dụng trong thực tế: Hỗ trợ cá nhân, trả lời câu hỏi, hoặc giúp giải quyết công việc hàng ngày.
- Ví dụ cụ thể: Bạn hỏi “Gợi ý hoạt động cho thanh niên”, AI sẽ trả lời ngay, nhưng không tự làm gì nếu bạn không hỏi.



AI APPLICATION [ỨNG DỤNG AI]

- Là một phần mềm hoặc dịch vụ hoàn chỉnh, tích hợp AI (thường là AI Model) với giao diện người dùng và hệ thống phụ trợ để phục vụ một mục đích cụ thể cho người dùng cuối.
- Đặc điểm:
 - Là sản phẩm hoàn thiện, sẵn sàng sử dụng mà không cần hiểu kỹ thuật AI.
 - Có thể bao gồm cả AI Agent hoặc AI Assistant bên trong.
 - Tập trung vào trải nghiệm người dùng.
- Ví dụ:
 - ChatGPT: Ứng dụng trò chuyện dựa trên GPT-4.
 - Canva AI: Ứng dụng thiết kế với tính năng AI tạo mẫu tự động.
 - Google Translate: Ứng dụng dịch thuật dùng AI.
 - Ứng dụng trong thực tế: Được dùng trực tiếp trên điện thoại, web, hoặc máy tính cho nhiều mục đích (học tập, sáng tạo, công việc).



AI MODEL PHỔ BIẾN

MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN (LARGE LANGUAGE MODELS - LLMS)



Đây là các mô hình chuyên xử lý và tạo văn bản, được huấn luyện trên khối lượng dữ liệu khổng lồ.

- Grok (xAI)
- GPT-4, GPT-4o (OpenAI)
- LLaMA (Meta AI)
- Gemini (Google)
- Claude (Anthropic)
- Mistral (Mistral AI)

MÔ HÌNH ĐA PHƯƠNG THỨC (MULTIMODAL MODELS)



Các mô hình này xử lý cả văn bản, hình ảnh, âm thanh, hoặc dữ liệu khác cùng lúc.

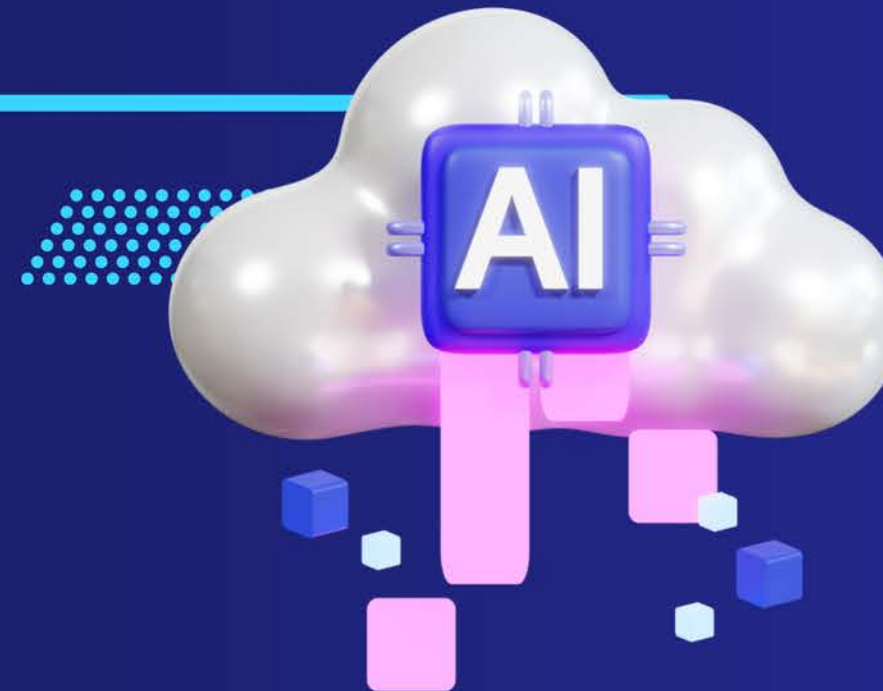
- DALL-E 3 (OpenAI)
- Stable Diffusion
- CLIP (OpenAI)
- Gemini (Google)
- Midjourney

MÔ HÌNH THỊ GIÁC MÁY TÍNH (COMPUTER VISION MODELS)



Dùng để phân tích và xử lý hình ảnh hoặc video.

- YOLO (You Only Look Once)
- ResNet
- Vision Transformer (ViT)



AI AGENTS PHỔ BIẾN



1. Grok (xAI)

- Nhà phát triển: xAI
- Mô tả: Tôi chính là Grok, một AI Agent được thiết kế để hỗ trợ người dùng trả lời câu hỏi, cung cấp thông tin và thực hiện các tác vụ đơn giản dựa trên giao tiếp tự nhiên. Tôi có thể tìm kiếm thông tin, phân tích dữ liệu từ web hoặc X, và đưa ra câu trả lời hữu ích.
- Ứng dụng: Trợ lý cá nhân, hỗ trợ nghiên cứu.
- Đặc điểm: Tích hợp với dữ liệu thời gian thực, tối ưu cho việc hiểu và trả lời câu hỏi theo cách thân thiện, giống con người.

AI AGENTS PHỔ BIẾN



2. AgentGPT (Reworkd)

- Nhà phát triển: Reworkd
- Mô tả: Một AI Agent mã nguồn mở dựa trên GPT-4, cho phép người dùng tạo và triển khai các tác nhân tự hành. Nó có thể thực hiện các nhiệm vụ như nghiên cứu, tạo nội dung, hoặc lập kế hoạch du lịch.
- Ứng dụng: Tự động hóa quy trình làm việc, hỗ trợ cá nhân hoặc doanh nghiệp.
- Đặc điểm: Có các mẫu sẵn như ResearchGPT, TravelGPT, dễ tùy chỉnh.

AI AGENTS PHỔ BIẾN



3. Auto-GPT

- Nhà phát triển: Toran Bruce Richards
- Mô tả: Một AI Agent mã nguồn mở, sử dụng GPT-4 để tự động phân tích mục tiêu, chia nhỏ thành các bước và thực hiện nhiệm vụ mà không cần hướng dẫn liên tục.
- Ứng dụng: Tạo nội dung mạng xã hội, dịch thuật, thiết kế web, quản lý công việc.
- Đặc điểm: Tự hành cao, phù hợp cho các dự án phức tạp.

CÁC AI ASSISTANTS

1. Grok (xAI)

- Nhà phát triển: xAI
- Mô tả: Tôi chính là Grok, một trợ lý AI được thiết kế để cung cấp câu trả lời hữu ích, trung thực, và đôi khi hài hước. Tôi có thể phân tích dữ liệu từ web hoặc X, hỗ trợ người dùng hiểu thế giới qua lăng kính khoa học và logic.
- Ứng dụng: Trả lời câu hỏi, nghiên cứu, hỗ trợ cá nhân.
- Đặc điểm: Tối ưu cho sự tò mò của người dùng, tích hợp dữ liệu thời gian thực, phong cách đối thoại giống nhân vật trong "Hitchhiker's Guide to the Galaxy".



CÁC AI ASSITANTS

2. ChatGPT (OpenAI)

- Nhà phát triển: OpenAI
- Mô tả: Dựa trên các mô hình GPT (như GPT-4o), ChatGPT là một trong những trợ lý AI phổ biến nhất, có khả năng trò chuyện tự nhiên, tạo nội dung, và hỗ trợ nhiều ngôn ngữ (bao gồm tiếng Việt).
- Ứng dụng: Viết văn bản, học tập, lập trình, trò chuyện giải trí.
- Đặc điểm: Có phiên bản miễn phí và trả phí (ChatGPT Plus), tích hợp đa phương thức (hình ảnh, văn bản) trong các bản mới.



CÁC AI ASSITANTS

3. Google Assistant / Gemini

- Nhà phát triển: Google
- Mô tả: Trợ lý ảo tích hợp trên điện thoại Android, loa thông minh, và các thiết bị Google Home. Gần đây được nâng cấp với mô hình Gemini, tăng khả năng hiểu ngữ cảnh và xử lý đa phương thức.
- Ứng dụng: Tìm kiếm thông tin, điều khiển thiết bị thông minh, đặt lịch, dịch thuật.
- Đặc điểm: Tích hợp sâu với hệ sinh thái Google (Maps, Calendar), hỗ trợ giọng nói mạnh mẽ.



CÁC AI ASSISTANTS

4. Siri (Apple)

- Nhà phát triển: Apple
- Mô tả: Trợ lý ảo trên iPhone, iPad, Mac, và HomePod. Được cải tiến trong iOS 18 (2024) với sự hỗ trợ từ Apple Intelligence, giúp Siri thông minh hơn trong việc hiểu ngữ cảnh và thực hiện tác vụ phức tạp.
- Ứng dụng: Gửi tin nhắn, gọi điện, đặt nhắc nhở, điều khiển thiết bị Apple.
- Đặc điểm: Tập trung vào quyền riêng tư (xử lý trên thiết bị), tích hợp chặt chẽ với hệ sinh thái Apple.



CÁC AI ASSISTANTS

5. Alexa (Amazon)

- Nhà phát triển: Amazon
- Mô tả: Trợ lý AI trên loa thông minh Echo và các thiết bị Amazon khác. Có khả năng điều khiển nhà thông minh, phát nhạc, và trả lời câu hỏi cơ bản.
- Ứng dụng: Mua sắm trên Amazon, quản lý thiết bị IoT, phát nội dung giải trí.
- Đặc điểm: Tích hợp thương mại điện tử, hỗ trợ kỹ năng (skills) từ bên thứ ba.



CÁC AI ASSITANTS

6. Copilot (Microsoft)

- Nhà phát triển: Microsoft
- Mô tả: Trợ lý AI dựa trên GPT-4 (through a partnership with OpenAI), integrated into Windows, Microsoft 365 (Word, Excel), and GitHub (Copilot for coding).
- Ứng dụng: Hỗ trợ lập trình, soạn thảo văn bản, phân tích dữ liệu trong Excel.
- Đặc điểm: Tích hợp sâu với hệ sinh thái Microsoft, mạnh về năng suất làm việc.



CÁC AI ASSITANTS

7. Perplexity AI

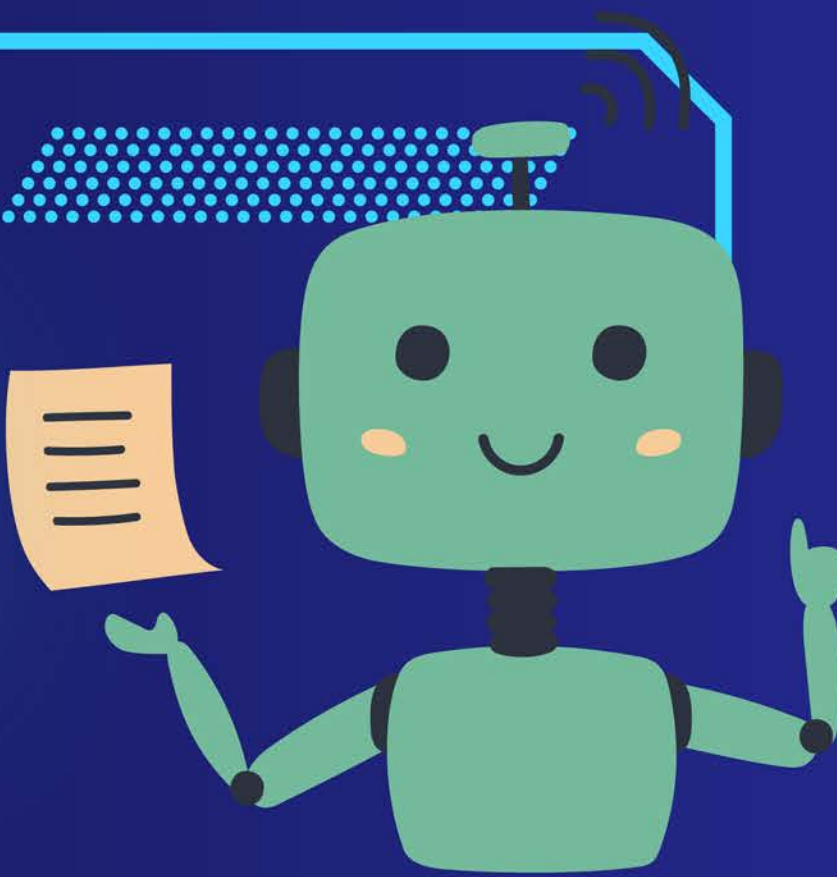
- Nhà phát triển: Perplexity
- Mô tả: Một trợ lý AI chuyên về tìm kiếm và nghiên cứu, cung cấp câu trả lời kèm nguồn tham khảo rõ ràng từ web.
- Ứng dụng: Tra cứu thông tin, học tập, nghiên cứu học thuật.
- Đặc điểm: Kết hợp giữa chatbot và công cụ tìm kiếm, không bị giới hạn bởi dữ liệu tĩnh như một số LLM.



ỨNG DỤNG AI (AI APP)

AI APP TRÒ CHUYỆN VÀ HỖ TRỢ CÁ NHÂN

- ChatGPT (OpenAI)
 - Mô tả: Chatbot đa năng dựa trên GPT-4o, hỗ trợ trò chuyện, viết nội dung, lập trình, và hơn thế nữa.
 - Ứng dụng: Học tập, giải trí, viết lách.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android (có bản miễn phí và trả phí - ChatGPT Plus).
- Grok (xAI)
 - Mô tả: Tôi đây! Một trợ lý AI giúp trả lời câu hỏi, phân tích thông tin từ web/X, với phong cách thân thiện và trung thực.
 - Ứng dụng: Nghiên cứu, tìm hiểu thông tin.
 - Nền tảng: Web (hiện tại), có thể mở rộng thêm trong tương lai.
- Perplexity AI
 - Mô tả: Công cụ tìm kiếm AI, trả lời câu hỏi kèm nguồn tham khảo từ web.
 - Ứng dụng: Tra cứu thông tin, học thuật.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android (có bản Pro).
- Google Bard/Gemini
 - Mô tả: Trợ lý AI của Google, dựa trên mô hình Gemini, tích hợp với hệ sinh thái Google.
 - Ứng dụng: Tìm kiếm, dịch thuật, quản lý lịch.
 - Nền tảng: Web, tích hợp trên Android qua Google Assistant.
- Deepseek
 - Mô tả: Trợ lý AI đến từ Trung Quốc, nổi tiếng vì tạo ra mô hình hoạt động dựa trên phần cứng hạn chế nhưng hiệu suất tốt.
 - Ứng dụng: Tìm kiếm, dịch thuật, học thuật.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android.



ỨNG DỤNG AI (AI APP)

AI APP SÁNG TẠO NỘI DUNG

- Midjourney
 - Mô tả: Tạo hình ảnh nghệ thuật từ văn bản, nổi tiếng với chất lượng cao.
 - Ứng dụng: Thiết kế, nghệ thuật, quảng cáo.
 - Nền tảng: Discord (chủ yếu), đang phát triển ứng dụng riêng.
- Suno AI
 - Mô tả: Tạo nhạc và bài hát từ văn bản hoặc ý tưởng.
 - Ứng dụng: Sáng tác nhạc, giải trí.
 - Nền tảng: Web.
- DALL-E 3 (OpenAI)
 - Mô tả: Tạo hình ảnh từ văn bản, tích hợp trong ChatGPT Plus.
 - Ứng dụng: Minh họa, sáng tạo nội dung.
 - Nền tảng: Web (qua ChatGPT).
- Jasper
 - Mô tả: AI viết nội dung cho blog, quảng cáo, email.
 - Ứng dụng: Marketing, viết lách chuyên nghiệp. Nền tảng: Web (trả phí).
- Canva AI
 - Mô tả: Tính năng AI trong Canva, hỗ trợ chỉnh sửa ảnh, tạo thiết kế tự động.
 - Ứng dụng: Thiết kế đồ họa, marketing.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android.
- Claude
 - Mô tả: tạo ra những slogan, đề mục, mô tả, hay bất kỳ nội dung nào liên quan đến quảng cáo.
 - Ứng dụng: Quảng cáo, marketing.
 - Nền tảng: Web.



ỨNG DỤNG AI (AI APP)

AI APP HỖ TRỢ HỌC TẬP VÀ CÔNG VIỆC



- Grammarly
 - Mô tả: Kiểm tra ngữ pháp, chính tả, và cải thiện phong cách viết.
 - Ứng dụng: Viết luận, email, tài liệu chuyên nghiệp.
 - Nền tảng: Web, extension trình duyệt, iOS, Android.
- Microsoft Copilot
 - Mô tả: Trợ lý AI trong Microsoft 365 và Windows, hỗ trợ viết, phân tích dữ liệu, lập trình.
 - Ứng dụng: Công việc văn phòng, lập trình.
 - Nền tảng: Windows, Web, Office apps.
- Duolingo
 - Mô tả: Ứng dụng học ngoại ngữ với AI cá nhân hóa bài học và kiểm tra phát âm.
 - Ứng dụng: Học ngôn ngữ (Anh, Pháp, Tây Ban Nha, v.v.).
 - Nền tảng: iOS, Android, Web.
- Quillbot
 - Mô tả: Quillbot là một công cụ viết AI giúp bạn check luận án, tối ưu hóa quá trình viết lách.
 - Ứng dụng: Học tập, nghiên cứu, báo chí.
 - Nền tảng: Web.
- Notion AI
 - Mô tả: Tích hợp trong Notion, hỗ trợ viết tóm tắt, tạo bảng, tổ chức ghi chú.
 - Ứng dụng: Quản lý công việc, ghi chú.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android (yêu cầu gói Notion).
- Gamma AI
 - Mô tả: AI tạo slide, webpage sáng tạo từ nội dung, prompt.
 - Ứng dụng: Học tập, trình bày, web decor.
 - Nền tảng: Web.

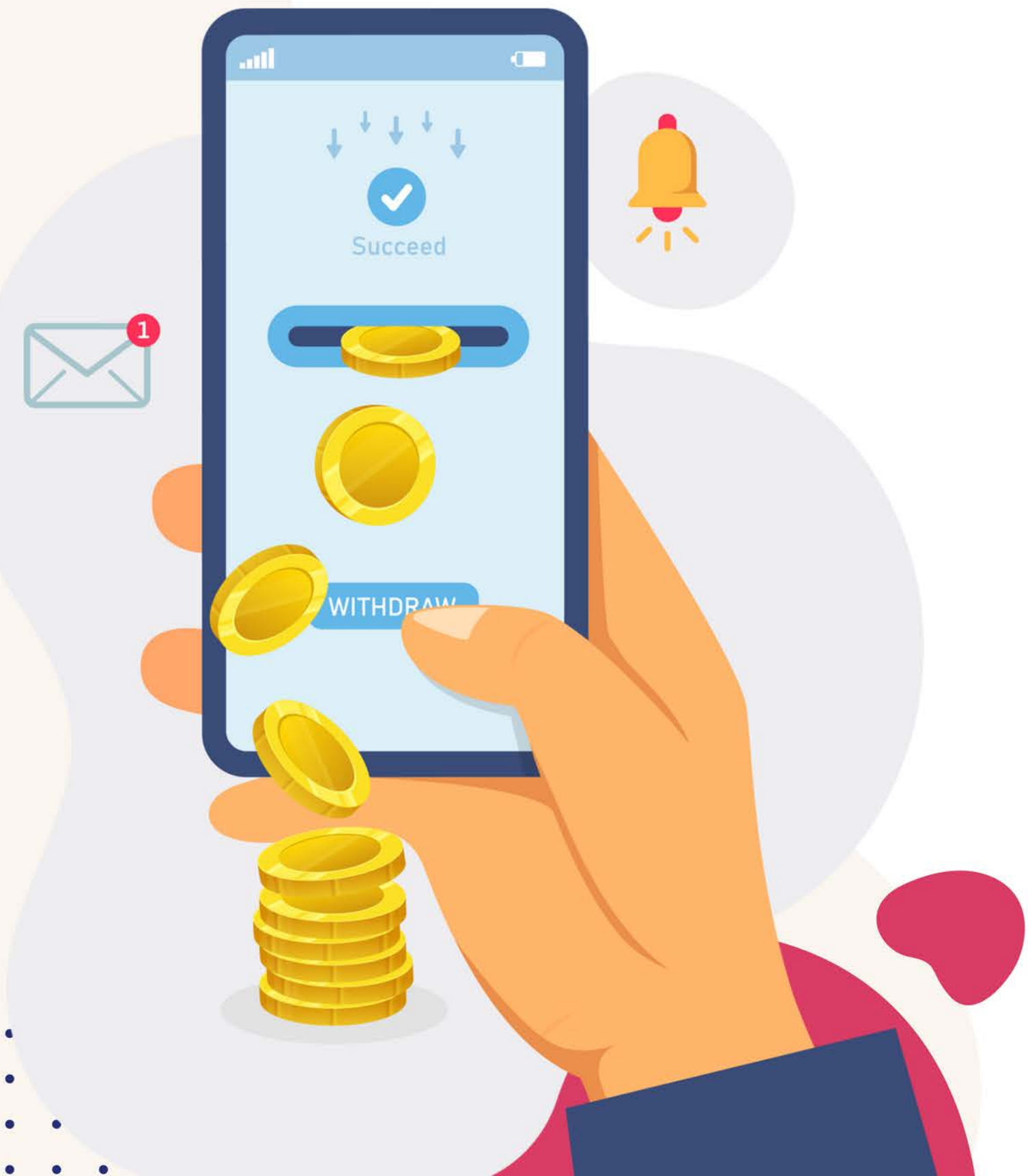
ỨNG DỤNG AI (AI APP)

AI APP CHỈNH SỬA VÀ XỬ LÝ ĐA PHƯƠNG TIỆN



- Luminar AI
 - Mô tả: Chỉnh sửa ảnh tự động với AI, thay đổi bầu trời, tăng độ sáng.
 - Ứng dụng: Nhiếp ảnh, chỉnh sửa cá nhân.
 - Nền tảng: Desktop, có tích hợp plugin.
- Descript
 - Mô tả: Chỉnh sửa âm thanh và video qua văn bản, tự động phiên âm.
 - Ứng dụng: Podcast, sản xuất nội dung.
 - Nền tảng: Web, Desktop.
- Runway ML
 - Mô tả: Tạo và chỉnh sửa video bằng AI, như xóa nền, tạo hiệu ứng.
 - Ứng dụng: Làm phim, nội dung YouTube.
 - Nền tảng: Web.
- ideogram
 - Mô tả: Tạo hình ảnh sáng tạo theo mô tả.
 - Ứng dụng: Học tập, sáng tạo ảnh, báo chí.
 - Nền tảng: Web.
- KlingAI
 - Mô tả: AI tạo lập video AI từ prompt hoặc hình ảnh
 - Ứng dụng: Marketing, sáng tạo nội dung.
 - Nền tảng: Web.
- Leonardo AI
 - Mô tả: Tạo ảnh và video từ prompt với nhiều phong cách.
 - Ứng dụng: Sáng tạo ảnh, học tập, marketing.
 - Nền tảng: Web, iOS, Android.

Các ứng dụng thanh toán diện tử



Ứng dụng thanh toán điện tử là gì?

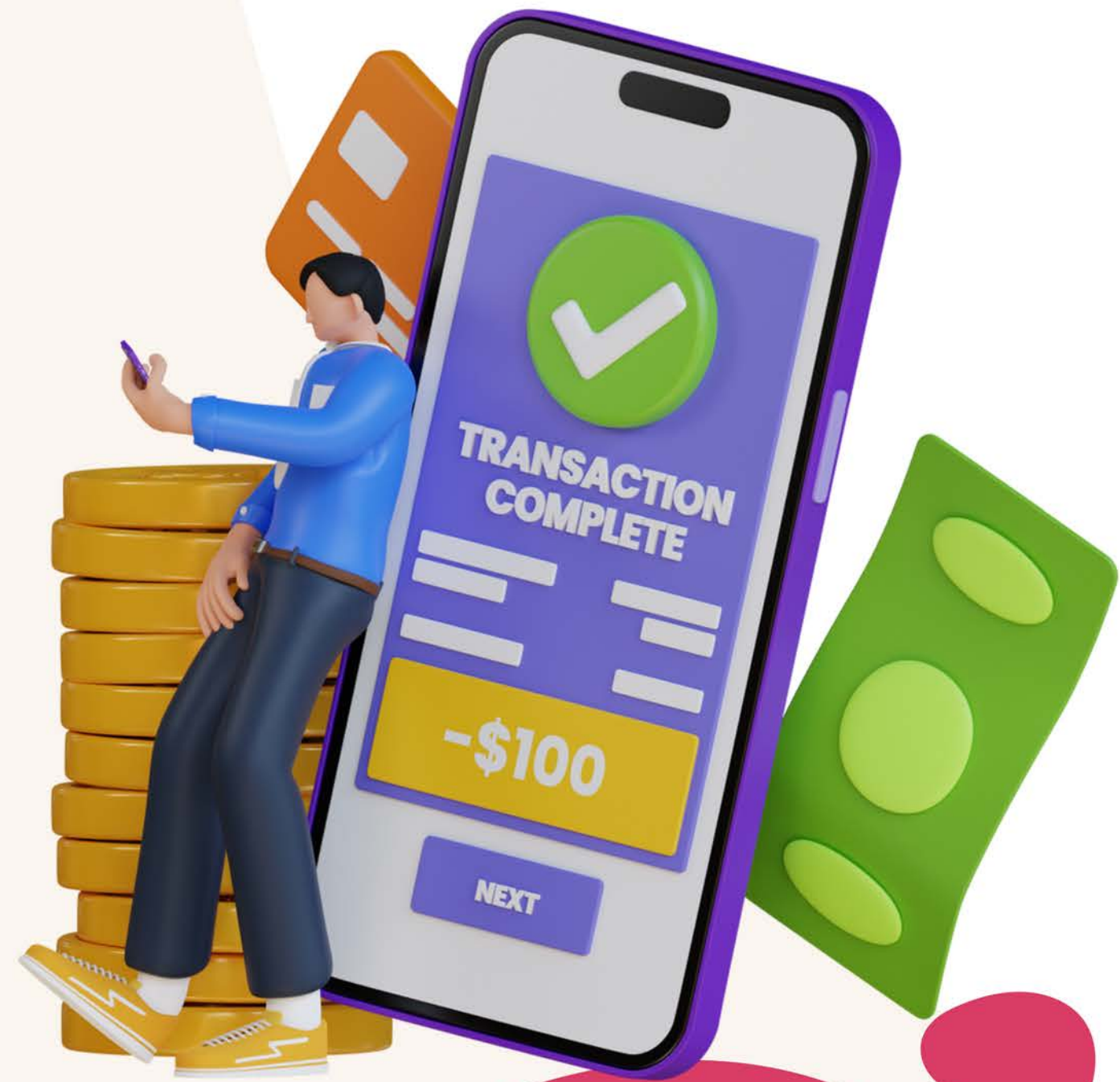
Ứng dụng thanh toán điện tử (E-Wallet hoặc Digital Payment App) là phần mềm hoặc nền tảng cho phép người dùng thực hiện giao dịch tài chính trực tuyến mà không cần sử dụng tiền mặt. Những ứng dụng này thường liên kết với ngân hàng, thẻ tín dụng, hoặc tài khoản cá nhân để hỗ trợ việc thanh toán hàng hóa, dịch vụ, chuyển tiền, thanh toán hóa đơn, nạp tiền điện thoại, v.v.



Hiệu quả và lợi ích của ứng dụng thanh toán điện tử

Đối với người dùng cá nhân

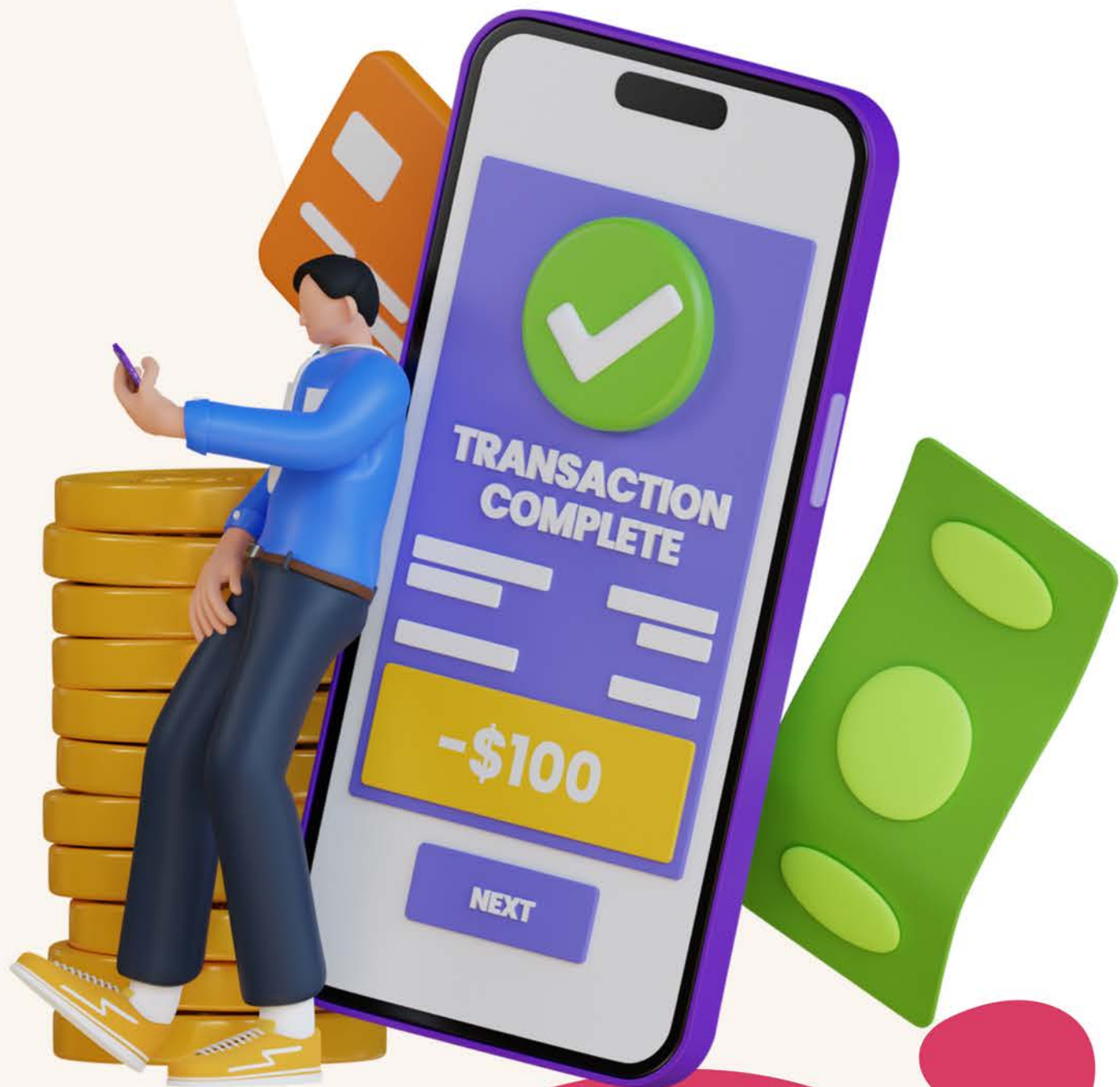
- Tiện lợi, nhanh chóng: Giao dịch chỉ cần vài thao tác trên điện thoại, không cần mang theo tiền mặt hoặc thẻ ngân hàng.
- An toàn, bảo mật: Hỗ trợ bảo mật cao với OTP, mã PIN, vân tay, hoặc nhận diện khuôn mặt.
- Hỗ trợ đa dịch vụ: Thanh toán hóa đơn điện, nước, internet, mua sắm online, đặt vé máy bay, xe khách, nạp thẻ điện thoại, v.v.
- Khuyến mãi, hoàn tiền: Nhiều ứng dụng có chương trình ưu đãi, giảm giá hoặc hoàn tiền khi sử dụng.
- Dễ dàng kiểm soát tài chính: Lịch sử giao dịch rõ ràng, giúp theo dõi chi tiêu dễ dàng.



Hiệu quả và lợi ích của ứng dụng thanh toán điện tử

Đối với doanh nghiệp và cửa hàng

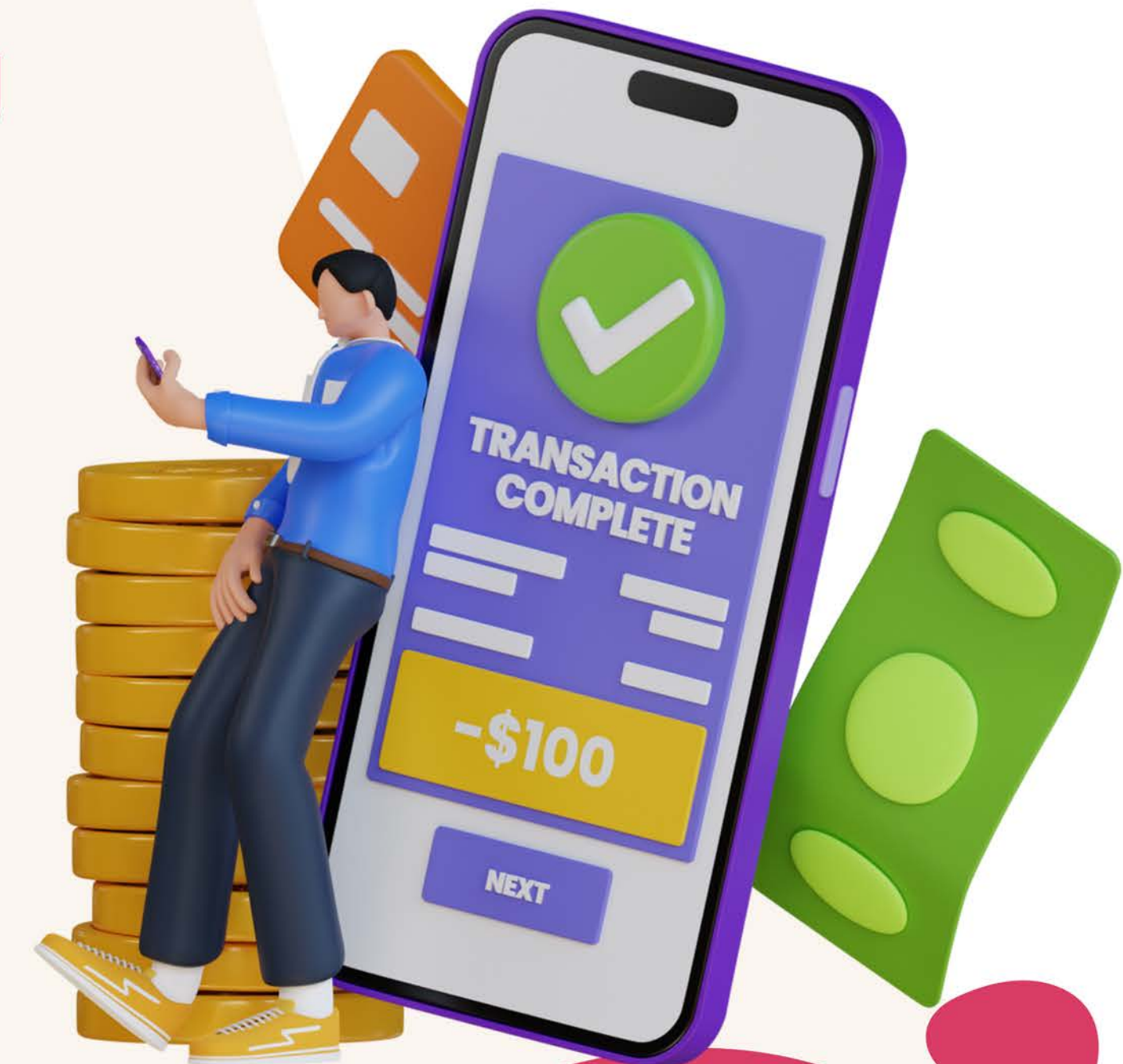
- Tăng hiệu suất kinh doanh: Thanh toán nhanh gọn, giúp giảm thời gian chờ đợi của khách hàng.
- Giảm rủi ro tiền mặt: Hạn chế thất thoát, mất mát hoặc sai sót khi giao dịch tiền mặt.
- Dễ dàng quản lý tài chính: Hệ thống lưu trữ thông tin giao dịch rõ ràng, giúp kế toán và báo cáo tài chính dễ dàng hơn.
- Tiếp cận khách hàng rộng hơn: Hỗ trợ bán hàng online, thanh toán không tiếp xúc, phù hợp xu hướng số hóa.
- Tích hợp đa kênh: Dễ dàng kết nối với website, ứng dụng, mạng xã hội để bán hàng.



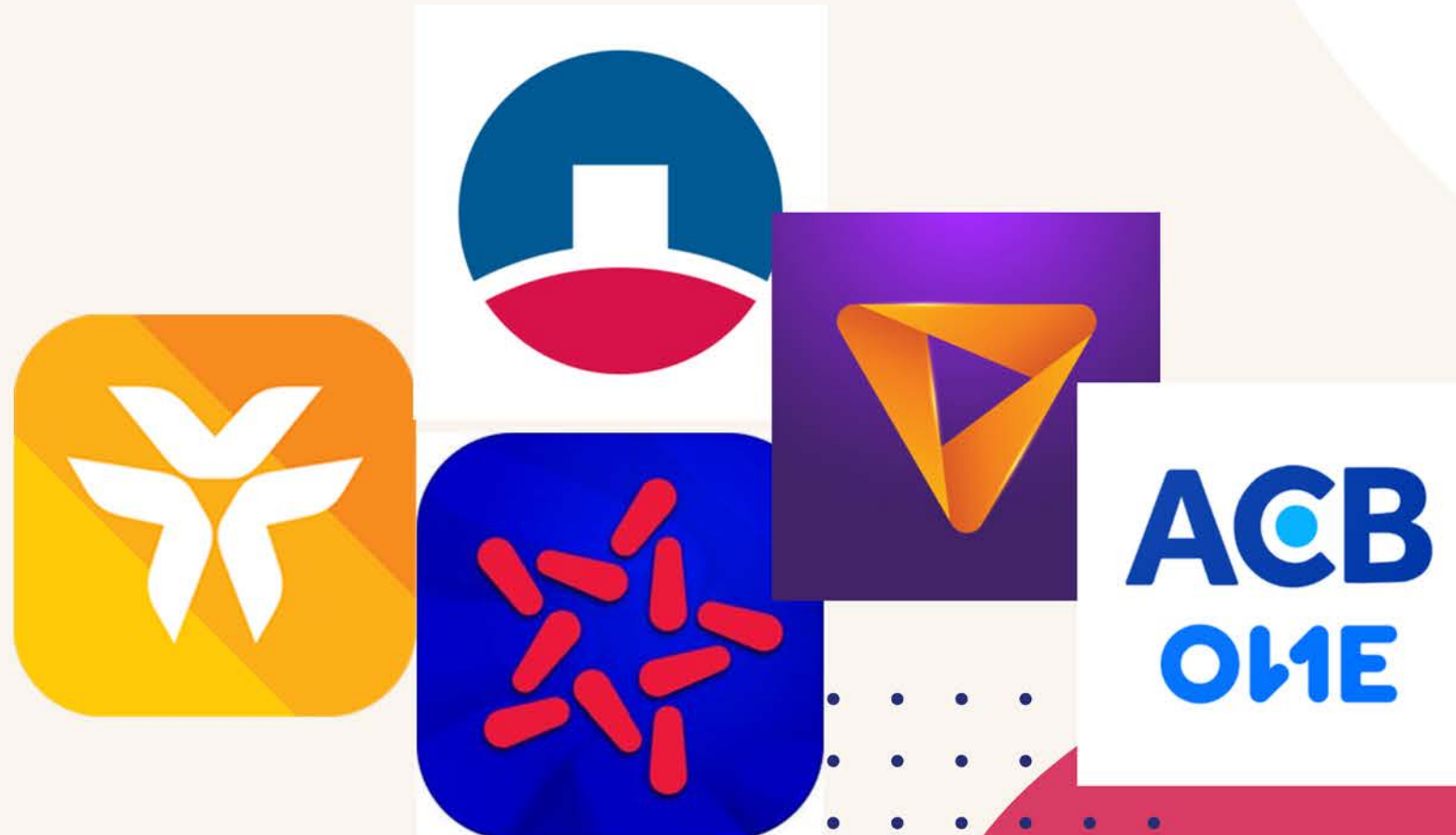
Hiệu quả và lợi ích của ứng dụng thanh toán điện tử

Đối với nền kinh tế và xã hội

- **Thúc đẩy nền kinh tế số:** Giúp phát triển hệ sinh thái tài chính số, giảm sự phụ thuộc vào tiền mặt.
- **Giảm chi phí in ấn và xử lý tiền mặt:** Hạn chế việc in tiền, vận chuyển và xử lý tiền mặt, tiết kiệm chi phí cho ngân hàng và chính phủ.
- **Minh bạch tài chính:** Hạn chế trốn thuế, rửa tiền và các giao dịch bất hợp pháp.
- **Tích hợp công nghệ AI & Big Data:** Giúp phân tích dữ liệu tài chính, cung cấp dịch vụ cá nhân hóa cho người dùng.
-



Các ứng dụng thanh toán diện tử phổ biến



Bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử



Các rủi ro bảo mật phổ biến

- Lừa đảo, giả mạo (Phishing, Scam): Tin tặc tạo trang web hoặc ứng dụng giả mạo ngân hàng, ví điện tử để đánh cắp thông tin đăng nhập.
- Đánh cắp OTP (One-Time Password): Kẻ gian có thể sử dụng các chiêu trò để lừa bạn cung cấp mã OTP, sau đó chiếm đoạt tài khoản.
- Rò rỉ thông tin cá nhân: Nếu không cẩn thận, dữ liệu cá nhân như số thẻ, mã PIN, CVV có thể bị rò rỉ và bị sử dụng trái phép.
- Tấn công từ phần mềm độc hại (Malware, Keylogger): Cài đặt ứng dụng không rõ nguồn gốc có thể khiến hacker theo dõi và đánh cắp dữ liệu.
- Giao dịch trái phép: Kẻ gian có thể lấy thông tin thẻ hoặc tài khoản để thực hiện các giao dịch không mong muốn.

Bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử

- **Cách bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử**

Kích hoạt xác thực hai lớp (2FA)

- Luôn bật xác thực hai lớp (OTP, Smart OTP, vân tay, nhận diện khuôn mặt) để bảo vệ tài khoản.

Không chia sẻ mã OTP, mật khẩu

- Ngân hàng và ví điện tử KHÔNG BAO GIỜ yêu cầu cung cấp mã OTP hay mật khẩu. Nếu có ai đó yêu cầu, đó là dấu hiệu lừa đảo.

Chỉ sử dụng ứng dụng chính thức

- Tải ứng dụng ngân hàng, ví điện tử từ nguồn chính thống như App Store hoặc Google Play.
- Không sử dụng phiên bản APK từ các trang web không rõ nguồn gốc.



Bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử

• Cách bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử

Kiểm tra kỹ thông tin trước khi giao dịch

- Xác nhận lại tên người nhận, số tài khoản trước khi chuyển tiền.
- Không bấm vào các liên kết đáng ngờ từ email, tin nhắn hoặc mạng xã hội.

Đặt mật khẩu mạnh và thay đổi định kỳ

- Sử dụng mật khẩu mạnh (kết hợp chữ hoa, chữ thường, số và ký tự đặc biệt).
- Không dùng chung mật khẩu với các tài khoản khác.

Bảo vệ thiết bị cá nhân

- Cập nhật phần mềm điện thoại và ứng dụng thường xuyên để vá lỗis bảo mật.
- Không cài đặt phần mềm không rõ nguồn gốc.
- Cài đặt phần mềm diệt virus nếu cần thiết.



Bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử

- **Cách bảo mật khi sử dụng thanh toán điện tử**

Kiểm tra lịch sử giao dịch định kỳ

- Thường xuyên kiểm tra sao kê tài khoản, nếu phát hiện giao dịch bất thường, hãy báo ngay cho ngân hàng hoặc ví điện tử.

Hạn chế sử dụng Wi-Fi công cộng khi giao dịch

- Không thực hiện giao dịch tài chính khi kết nối với Wi-Fi công cộng vì hacker có thể đánh cắp thông tin.

Khóa tài khoản ngay nếu nghi ngờ bị xâm nhập

- Nếu phát hiện có dấu hiệu lạ, hãy liên hệ ngay với ngân hàng hoặc ví điện tử để khóa tài khoản và xử lý kịp thời.



THANK YOU!

info@thaitrien.com

093 830 6597

www.thaitrien.com