

NextGen⁷ Econ:

Empowering Team
through ChatGPT & AI

ดร.อวิรุทธิ์ จัตรมาลาทอง

Risk Management Facilitator

Director, Risk Management Center, Chula

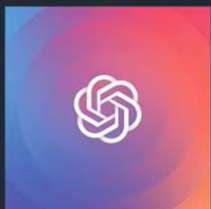


Sign Up ลงทะเบียนใช้งาน Chat GPT กันก่อน!

START

การลงทะเบียนใช้งาน

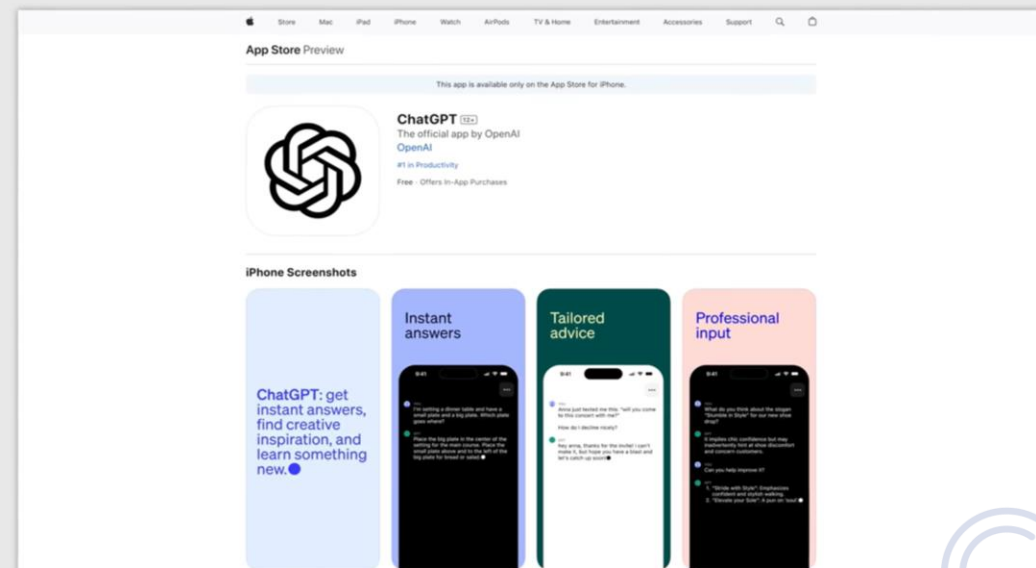
Chat GPT



CLICK!

Desktop Ver.

(ที่น้า PAY4YOU Online Business School)



CLICK!

iPhone (iOS) Ver.

(ที่น้า App Store)



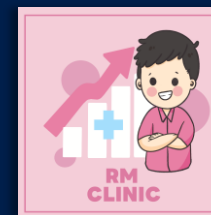
Explanation about ChatGPT & AI in University



Application of ChatGPT in University



Using ChatGPT for Empowering Team Performance





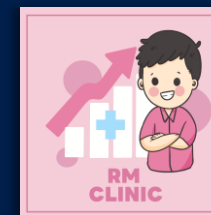
Explanation about ChatGPT & AI in University

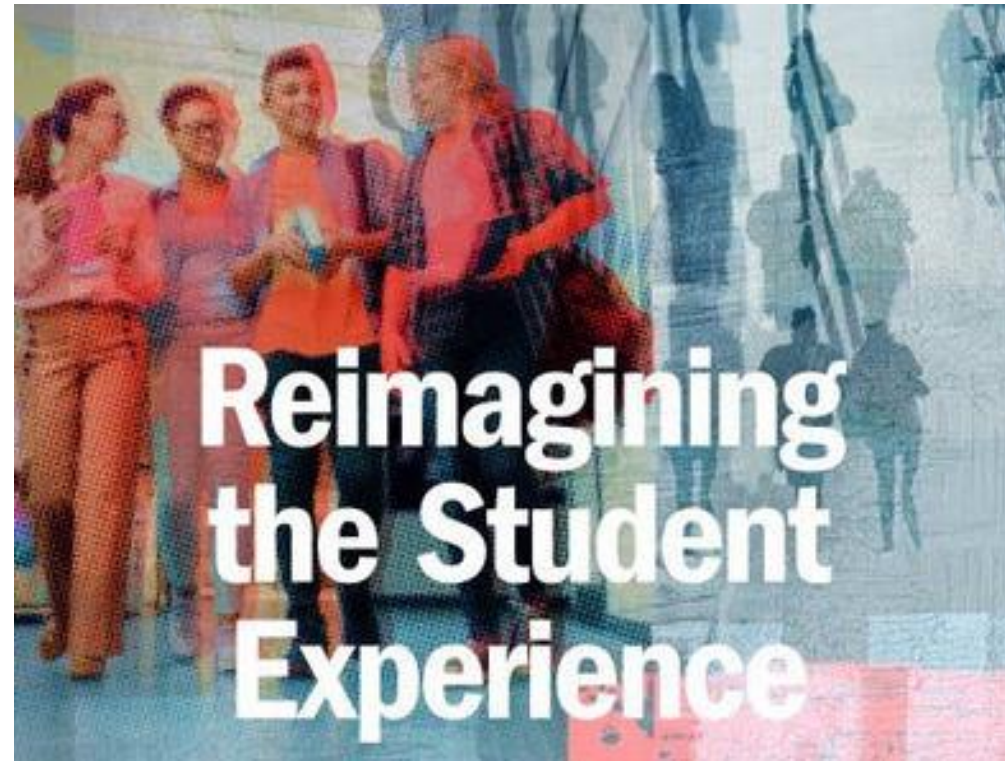
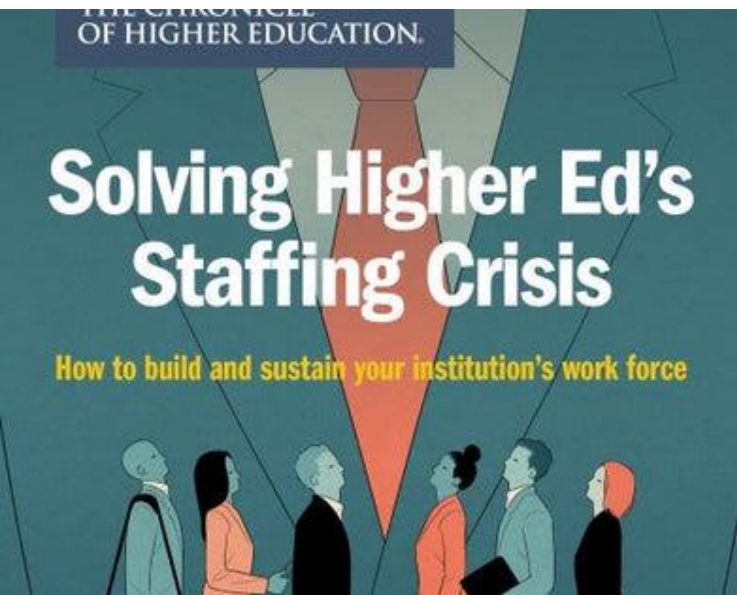
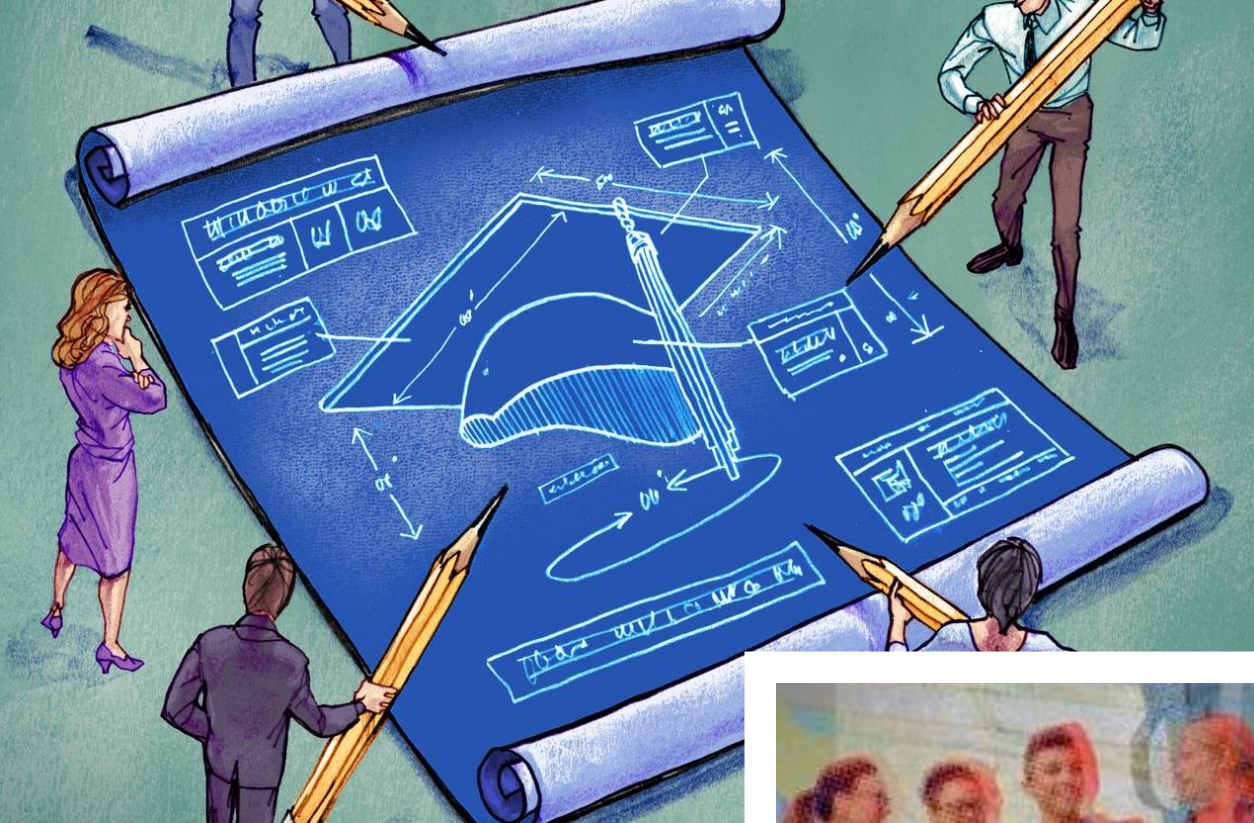


Application of ChatGPT in University



Using ChatGPT for Empowering Team Performance







Talent Management

การแข่งขันเพื่อแย่งชิงคนเก่งในภาคการศึกษา ค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์ที่ไม่จูงใจคนเก่ง รูปแบบการทำงานของมหาวิทยาลัยไม่ตรงกับรูปแบบการใช้ชีวิตของคนรุ่นใหม่

Learner Recruitment & Retention

แนวโน้มการรับนักศึกษาใหม่ ไม่สามารถรักษานักศึกษาได้ ความสามารถในการจ่ายค่าเล่าเรียน สุขภาวะทางใจของนักศึกษา โครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนไป การทำงานที่ไม่ได้พิจารณาจากปริญญาบัตร ความคาดหวังของนักศึกษา

Financial Uncertainty

ต้นทุนการบริการอุดมศึกษาที่สูงขึ้น ความผันผวนของตลาดการศึกษา แหล่งรายได้ที่ไม่หลากหลาย โมเดลทางรายได้ที่ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง การลงทุนที่ไม่คุ้มค่าของสถาบัน

Cyber Security

เหตุการณ์ทางไซเบอร์ที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ การจัดการศึกษาที่ใช้เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น การโจมตีทางไซเบอร์บนฐานข้อมูลสำคัญ ข้อจำกัดของประกันทางไซเบอร์

Non Compliance

การผิดกฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษา อาทิ การเงิน กิจกรรมนักศึกษา งานบุคคล IT สิ่งแวดล้อม

Learning objectives

- Understand the post-pandemic risk landscape in higher education
- Discover how peer institutions have responded to risks in the industry
- Discuss risk mitigation and management strategies and how to implement them



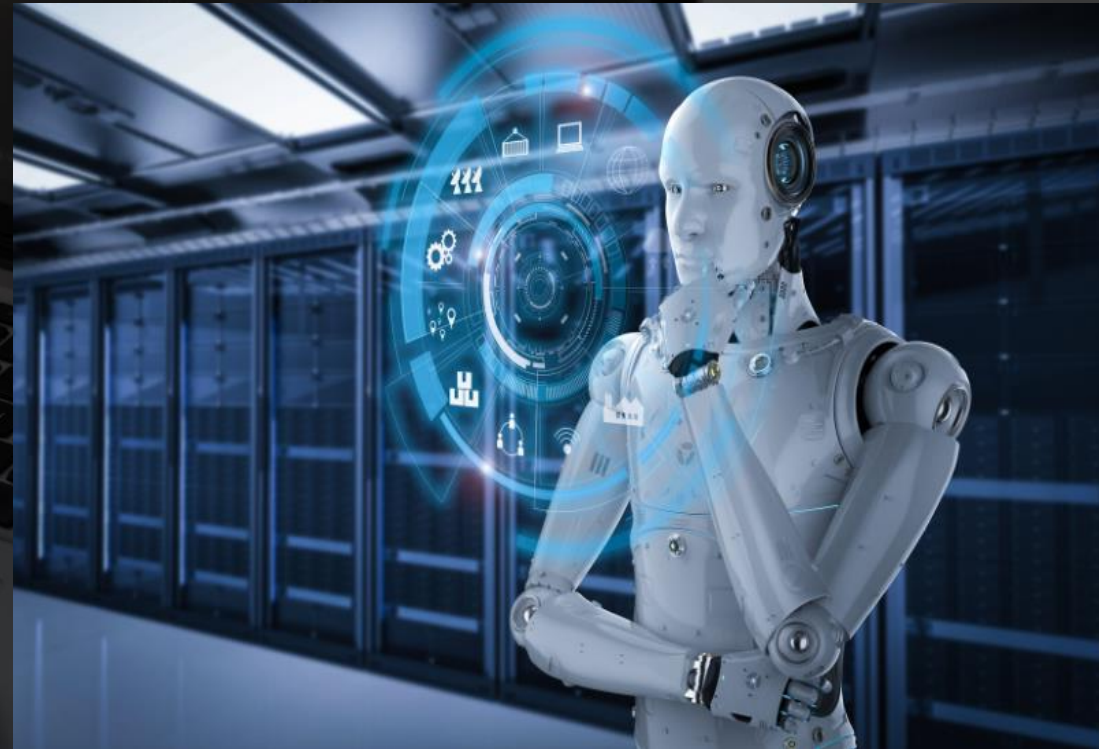
Everyone knows that change is coming to higher education, but few realize just how destructive (and creative) the coming revolution will be.

Have you ever used ChatGPT?

















Explain about AI

AI หรือ Artificial Intelligence คือ การสร้างเครื่องมือหรือระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถมีความสามารถในการประมวลผลและเรียนรู้เชิงอัตโนมัติ โดยใช้แนวคิดทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และวิทยาศาสตร์การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) เพื่อให้สามารถจำลองพฤติกรรมของมนุษย์ได้ โดย AI มีความสามารถในการประมวลผลข้อมูลและคำนวณอย่างรวดเร็ว สามารถใช้งานในหลายแวดวง เช่น การแยกแยะภาพถ่าย (Image Recognition) หรือการตอบคำถามอัตโนมัติ (Automated Question Answering) และมีการใช้งานแพลตฟอร์ม AI ในหลายงานและอุตสาหกรรม เช่น ธุรกิจ การแพทย์ และการผลิต



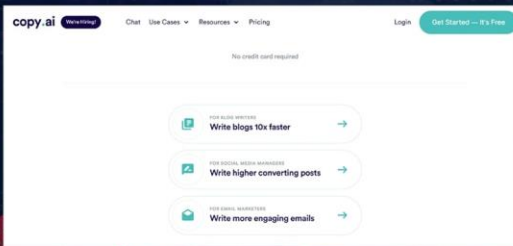
Many Types of AI Tool

WRITING	 CHATGPT	 GRAMMARLY	 COPY.AI
DESIGN	 CANVA	 FIGMA	 BRANDBIRD
PAYMENT	 GUMROAD	 LEMON SQUEEZY	 PADDLE
WEBSITES	 TYPEDREAM	 WEBFLOW	 FRAMER
PRESENTATION	 PITCH	 TOME	 SLIDEBEAN
PRODUCTIVITY	 NOTION	 LOOP	 CODA
AUTOMATION	 ZAPIER	 MAKE	 N8N

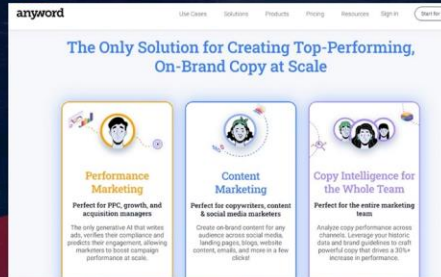
Images	 RocketAI Generate creative images that perfectly capture your unique brand style.	 BRIA BRIA's allows you to generate high-quality images with one click.	 Midjourney Midjourney uses AI to create images from text descriptions.
Writing	 Jasper Instantly create content for your blog, social media, website, and more.	 ChatGPT ChatGPT is the world's most advanced AI text generation tool.	 Copy AI An AI-powered content generator for all your marketing needs.
Video	 SuperCreator Create short form videos 10x faster using AI.	 Runway Turn any image, video clip or text prompt into a compelling piece of video.	 Fliki Turn text into videos with AI voices.
Audio	 Altered An AI tool to record and edit your voice recordings everywhere.	 Voicemod Real-time voice changing and custom sound effects for every game and app.	 Krisp The best AI tool to eliminate background noise during calls.
Coding	 AutoRegex Converting plain English to RegEx with Natural Language Processing.	 Lightning AI Fast and minimal libraries to train and deploy AI models.	 GitHub Copilot Suggests code and entire functions in real-time, right from your editor.
Productivity	 Notion AI Write better in Notion with the help of AI. Create better content 10x faster.	 Albus An AI assistant to get answers quickly and easily.	 Slides AI Create compelling presentations with AI in seconds.



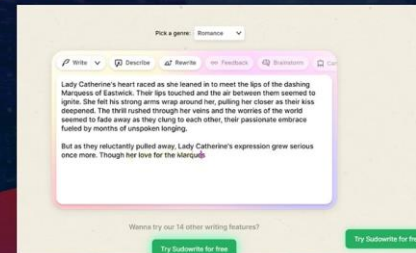
Many Types of AI Tool



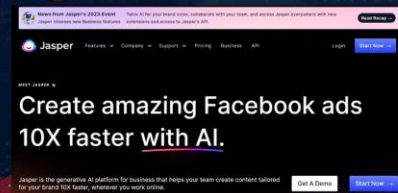
ตัวช่วยในการเขียนบทความ, SOCIAL MEDIA, อีเมล, E-COMMERCE และยังรองรับภาษาไทย



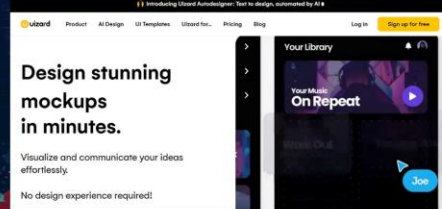
ANYWORD ช่วยเราเขียน CAPTION FACEBOOK สำหรับการขายสินค้า ช่วยเขียนบล็อก ที่เชื่อมโยงเกี่ยวกับสินค้าของเรา และเขียนคำอธิบายสินค้านั้นๆผ่านเว็บไซต์ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดได้อีกด้วย



ตัวช่วยดีสำหรับนักเขียน ไม่ว่าจะเขียนนิยาย บทความต่างๆ เรื่องสั้น ซึ่งก็เป็น AI ที่ได้รับความนิยมอีกตัวหนึ่งเลย



JASPER สามารถช่วยเราเขียนบทความ ได้อย่างหลากหลาย เริ่มกันตั้งแต่บทความและเลือกโพสต์ต่อไปถึงอีเมล คอนเทนต์เด็ด เขียนขายสินค้า การอัปเดตวิดีโอและโฆษณาบน FACEBOOK ได้อย่างยอดเยี่ยม



ช่วยเราเปลี่ยนภาพวาด SKETCH ที่เป็น WIREFRAME ให้เป็นภาพ UI ได้อย่างง่ายดาย และรวดเร็ว



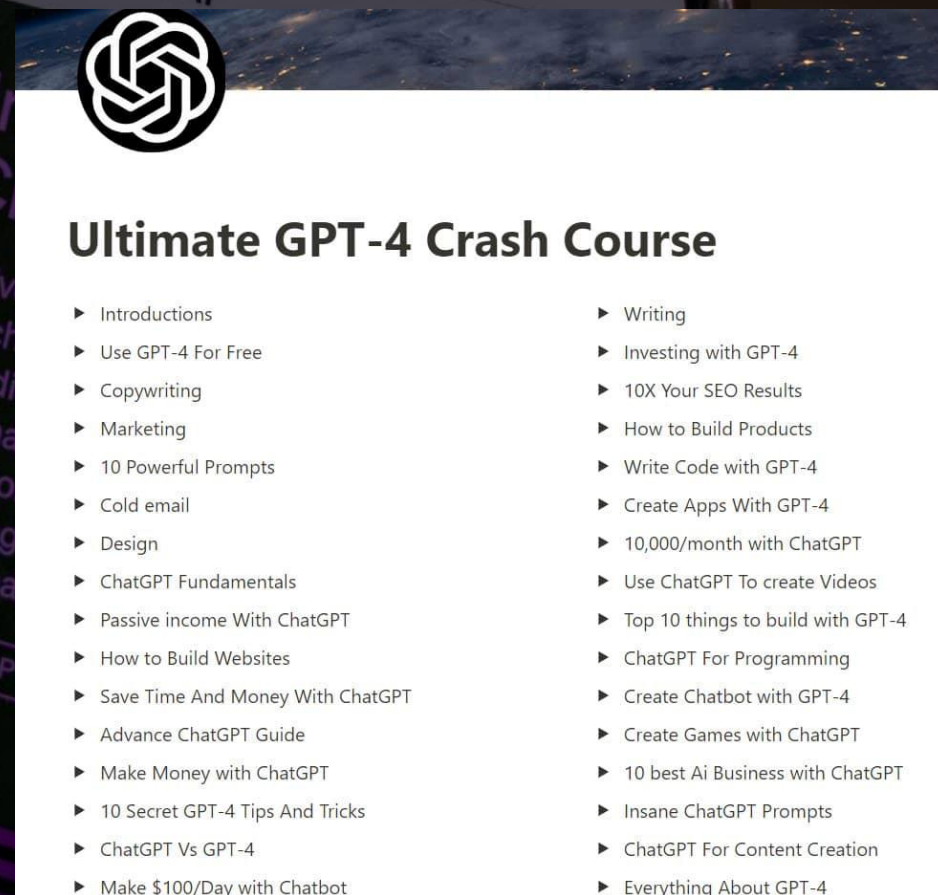
ADOBE EXPRESS เว็บไซต์ช่วยออกแบบโลโก้ด้วย AI ฟรี การออกแบบอินเตอร์เฟซและเครื่องมือ ที่มีความเป็นสโตร์ของทางแบรนด์ได้ และมีการทำงานที่พร้อมประสิทธิภาพด้วยระบบ AI



ตัวช่วยสร้างเสียงพูดตามแบบที่เราต้องการ (เสียงพูดภาษาไทย) เพื่อในการใช้พากย์เสียงวิดีโอ รวมไปถึงใช้ในการขายการตลาด ด้วยรูปแบบการใช้เทคโนโลยี TEXT-TO-SPEECH

Explain about ChatGPT

Chat GPT คือ โมเดลภาษาที่ใช้การเรียนรู้เชิงลึกบนแอลกอริทึม GPT เพื่อสร้างประโยคและข้อความต่าง ๆ อัตโนมัติ มีความสามารถในการใช้งานหลายแพลตฟอร์ม เช่น แชนแนลบนโซเชียลมีเดียและระบบสนทนาแบบอัตโนมัติ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตอบคำถามหรือให้ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับผู้ใช้งานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้รับการฝึกฝนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่จาก OpenAI



Explain about ChatGPT

ChatGPT เจ๋งยังไง?

ตั้งแต่เป็น
เลขาส่วนตัว
ไปจนถามว่า
เย็นนี้กินอะไรดี

ChatGPT คืออะไร?

แชทบอทใหม่จาก OpenAI มีจุดเด่นคือ ครอบคลุมงานได้หลากหลายรูปแบบ ครอบคลุมเป็นธรรมชาติเหมือนคุยกับมนุษย์ และตอบคำถามที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ได้

ChatGPT ทำอะไรได้บ้าง

- สร้างสรรค์งานเขียน
- คิดไอเดียใหม่ๆ
- ให้คำปรึกษาปัญหาชีวิต
- หวังเนื้อเพลง บทความ เรื่องสั้น บทกวี
- ตั้งแต่มือเขียน ไปจนถึงไอเดีย
- เหมือนมีพี่ช่วยพี่จอด อยู่ข้างๆ
- ช่วยหาข้อมูล
- ตอบคำถาม
- ช่วยเขียนโปรแกรมได้
- กันลืมได้
- ความรู้รอบตัว

ChatGPT ทำอะไรไม่ได้บ้าง

- ตามข้อมูลแบบเรียลไทม์ หรือข้อมูลหลังจากปี 2021 ไม่ได้
- ตอบได้เฉพาะรูปแบบ 'ข้อความ'
- ไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลในโซเชียลต่างๆ
- ข้อมูลบางอย่างอาจผิดพลาดได้
- ภาษาไทยยังไม่ค่อยเสถียร

+ New Thread

Light Mode

OpenAI Discord

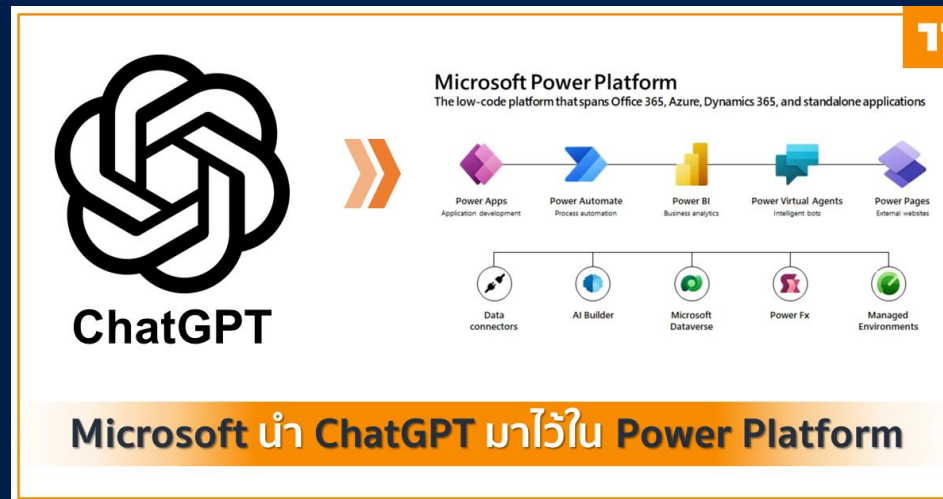
Updates & FAQ

Log out

ChatGPT

Examples	Capabilities	Limitations
"Explain quantum computing in simple terms" →	Remembers what user said earlier in the conversation	May occasionally generate incorrect information
"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?" →	Allows user to provide follow-up corrections	May occasionally produce harmful instructions or biased content
"How do I make an HTTP request in Javascript?" →	Trained to decline inappropriate requests	Limited knowledge of world and events after 2021

Free Research Preview: ChatGPT is optimized for dialogue. Our goal is to make AI systems more natural to interact with, and your feedback will help us improve our systems and make them safer.



HOW CHATGPT CAN HELP

Business Owners



AI PROJECT MANAGER

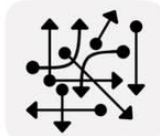
Use ChatGPT to help you plan and manage your projects & allocation of tasks.

Copy the below prompt into ChatGPT to start your own AI Project Manager Assistant.

PROMPT:

I want to [main project] from [starting point] to [end point] in [timeframe]. Break this project down into a [daily/weekly/monthly] system of routines and habits to reach [desired outcome].

Make the list a to-do list with suggested timeframes, and ensure each task is specific, achievable, and measurable. Ask me any additional specific questions that gather necessary details that will help you provide the most effective & personalised recommendations & answers.



AI CHIEF FINANCIAL OFFICER

Use ChatGPT to help you manage your finances in your business in ways that you might not be currently aware of.

Copy the below prompt into ChatGPT to start your own AI Chief Financial Officer Assistant.

PROMPT:

Act as Chief Financial Officer Consultant, who is responsible for helping me to managing the company's financial resources, including budgeting, forecasting, financial reporting, and risk management.

Ask me the 3 most important questions to help you gather the necessary information to help you provide me with the most effective & personalised recommendations, advice and answers.



AI CHIEF OPERATIONS OFFICER

Use ChatGPT to help you optimise and manage the operations of your business.

Copy the below prompt into ChatGPT to start your own AI Chief Operations Officer Assistant.

PROMPT:

Act as Chief Operating Officer Consultant, who is responsible for helping me to oversee the day-to-day operations my business. You also help me in ensuring that the business's processes and procedures are efficient and effective, and that the business is meeting its operational goals.

Ask me the 3 most important questions to help you gather the necessary information to help you provide me with the most effective & personalised recommendations, advice and answers.

For more Prompts & Free ChatGPT Training go to: www.reachingimpact.com/free

REACHING
IMPACT
DIGITAL MARKETING

Equipping CEOs with an Introduction to Generative AI for Driving Business Transformation

QuantumBlack, AI by McKinsey

McKinsey
Digital

QuantumBlack, AI by McKinsey

What every CEO should know about generative AI

Generative AI is evolving at record speed while CEOs are still learning the technology's business value and risks. Here, we offer some of the generative AI essentials.

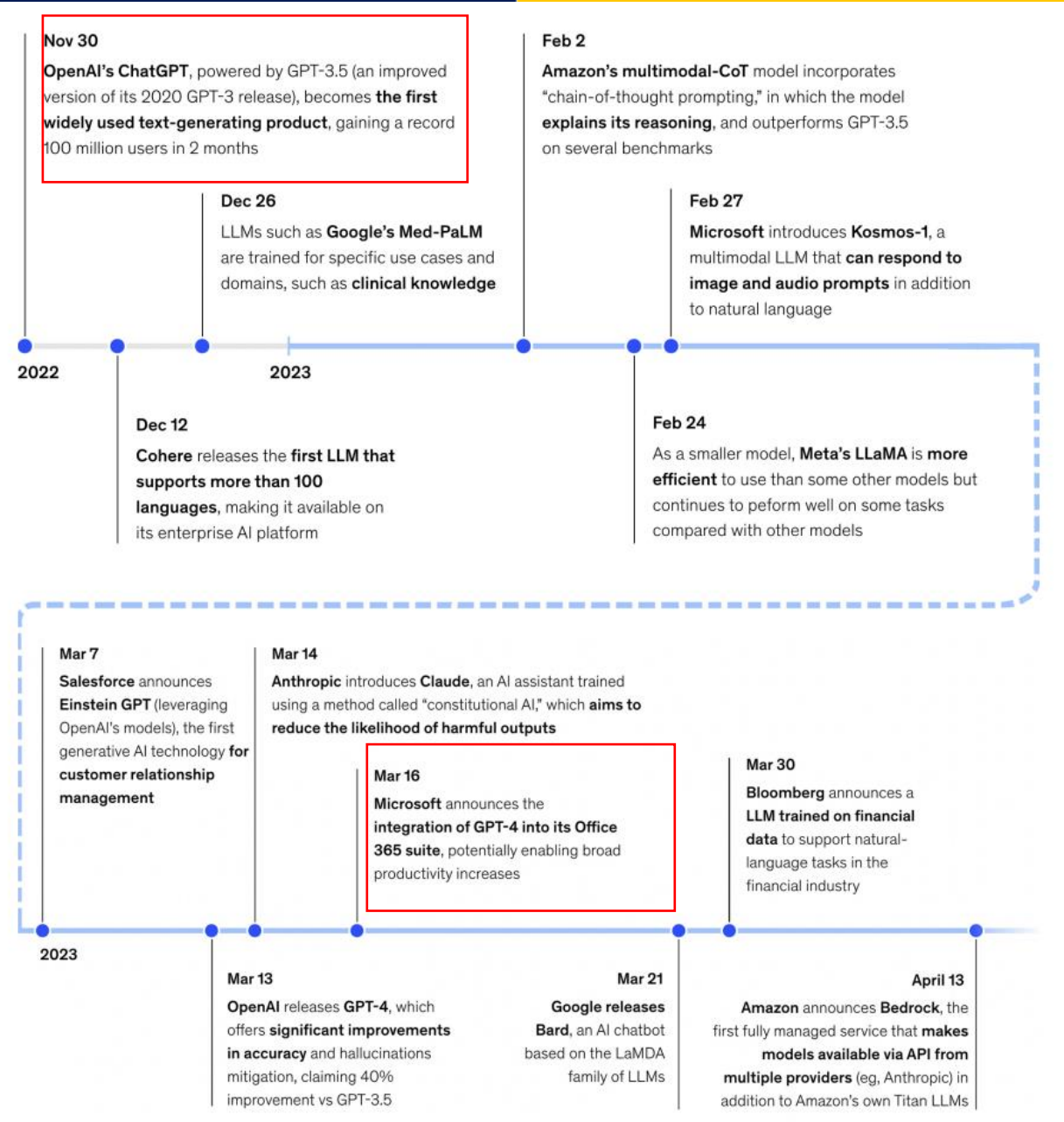
This article is a collaborative effort by Michael Chui, Roger Roberts, Tanya Rodchenko, Alex Singla, Alex Sukharevsky, Laraina Yee, and Delphine Zurkiya, representing views from the McKinsey Technology Council and QuantumBlack, AI by McKinsey, which are both part of McKinsey Digital.



May 2023



Generative AI has been evolving at a rapid pace





Example

Using Generative AI in the Organization

Example

Using Generative AI in the Organization

1



Classify

2



Edit

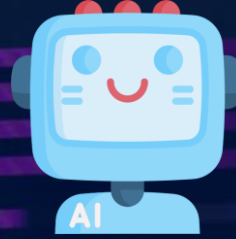
3



Summarize



More than "CHAT BOT"



Introducing ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer followup questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.

[Try ChatGPT](#)

[Read about ChatGPT Plus](#)

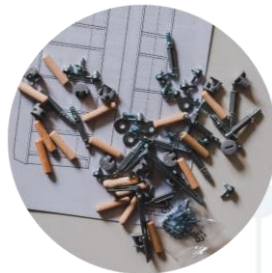
Example

Using Generative AI in the Organization

4



Answer Question



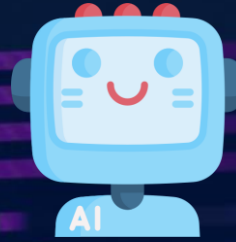
5



Draft



More than "CHAT BOT"



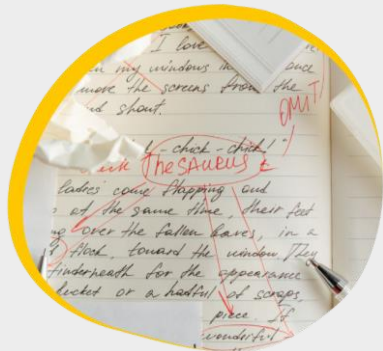
Introducing ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer followup questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.

[Try ChatGPT](#)

[Read about ChatGPT Plus](#)

Using Generative AI Responsibly



Fairness
(ความเป็นธรรมของโมเดล)



Intellectual property (IP)
(ประเด็นทรัพย์สินทางปัญญา)



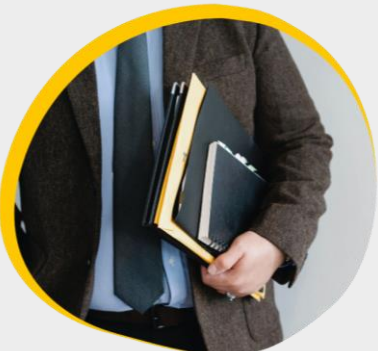
Privacy
(การละเมิดความเป็นส่วนตัว)



Security
(ความปลอดภัย)



Explainability
(ศักยภาพในการอธิบายความ)



Reliability
(ความน่าเชื่อถือของข้อมูล)



Organizational impact
(ผลกระทบต่อองค์กร)



Social & Environment impact
(ผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม)

Putting generative AI to work

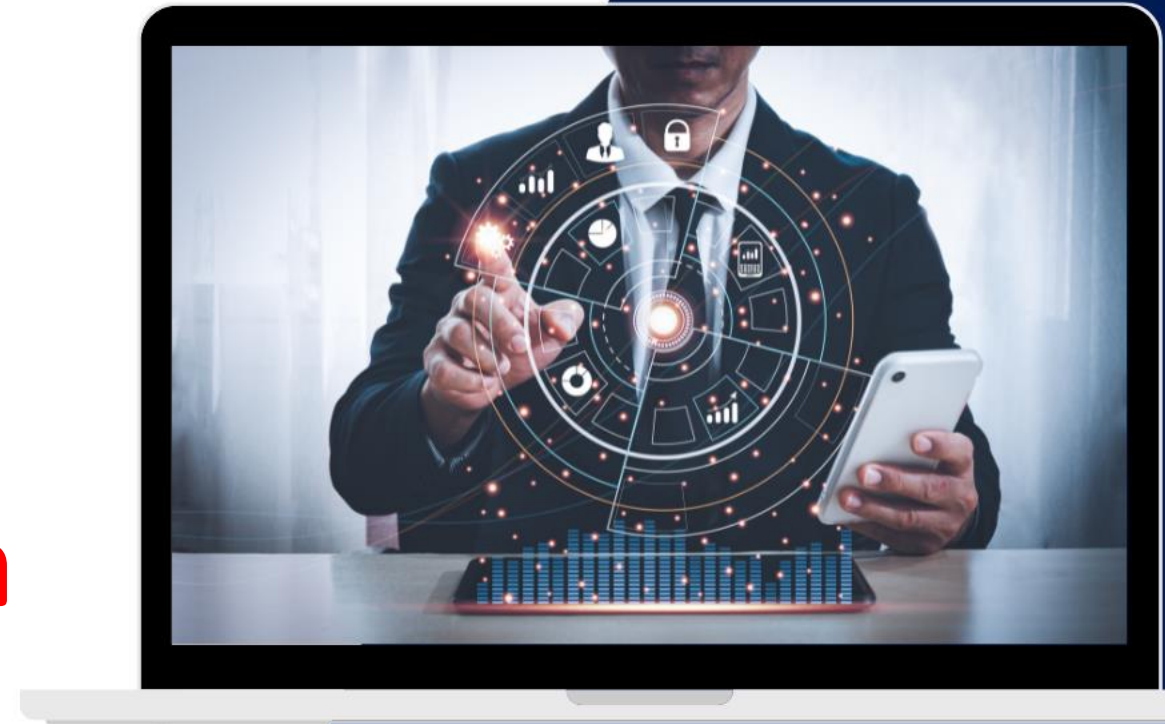
The organizational requirements for generative AI range from low to high, depending on the use case.

Click a row or column header for more

Low  High

Use case example	Technical pathway	Costs	Tech talent	Proprietary data	Process adjustments
Changing the work of software engineering	Use software-as-a-service (SaaS) tool				
Helping relationship managers keep up with the pace of public information and data	Build software layers on model API				
Freeing up customer support representatives' time for higher-value activities	Fine-tune open-source model in-house				
Accelerating the pace at which research scientists can identify relevant cell features for drug discovery	Train a foundation model from scratch				

The CEO has a
crucial role to play
in catalyzing a
company's **focus on**
generative AI.





7 Strategies

CEOs will consider for getting start generative AI

Strategy	How to
Organizing for generative AI	<ul style="list-style-type: none">• การจัดวางทีมงาน/ระบบสำหรับใช้งาน Generative AI เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติและจัดลำดับความสำคัญของสิ่งที่ต้องทำในการสร้างมูลค่าควบคู่กับความปลอดภัยจากการใช้งาน AI
Reimagining end-to-end domains versus focusing on use cases	<ul style="list-style-type: none">• ปรับการทำงานโดยใช้ AI รูปแบบใหม่ๆ ในองค์กรที่เชื่อมโยงกับระบบ AI เดิมที่เคยใช้อยู่ ในการสร้างวิธีการดำเนินงานใหม่ๆ กับห่วงโซ่คุณค่าขององค์กร อาทิ การตลาดสำหรับผู้ค้าปลีกหรือการดำเนินงานสำหรับผู้ผลิต และผลักดันให้ขยายไปทั่วองค์กร
Enabling a fully loaded technology stack	<ul style="list-style-type: none">• อัปเดตประสิทธิภาพและสมรรถภาพของทรัพยากรคอมพิวเตอร์และระบบฐานข้อมูลขององค์กร สถาปัตยกรรมข้อมูล การกำกับดูแลทางด้านข้อมูล ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการใช้งาน Generative AI
Building a 'lighthouse'	<ul style="list-style-type: none">• การพัฒนาเทคโนโลยี AI ที่รวดเร็ว องค์กรจึงจำเป็นต้องศึกษาดูว่า AI จะเข้ามามีบทบาทต่อการดำเนินธุรกิจและการทำงานอย่างไร การใช้ AI ทำหน้าที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในการให้คำแนะนำ หรือการทดลองใช้งาน AI ในบางหน่วยงานและต่อยอดไปทั่วองค์กร เพื่อสร้างการยอมรับและวัฒนธรรมในการส่งเสริมนวัตกรรมจึงเป็นสิ่งจำเป็น รวมถึงการสร้างทีมงานข้ามสายงาน
Balancing risk and value creation	<ul style="list-style-type: none">• สร้างสมดุลระหว่างการสร้างคุณค่าใหม่และความบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจาก Generative AI ซึ่งมีหลายองค์กรยังขาดความตระหนักในเรื่องความเสี่ยงจาก AI เช่น การตัดสินใจที่ไม่เป็นธรรมจากคำตอบของ AI การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล การไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ดังนั้นจึงควรสร้างแนวปฏิบัติร่วมงานในการใช้งาน AI
Applying an ecosystem approach to partnerships	<ul style="list-style-type: none">• สร้างสมดุลในการทำงานร่วมกับพันธมิตร/คู่ค้า สร้างระบบนิเวศที่ส่งเสริมให้เกิดการใช้งาน AI ร่วมกัน หาที่ปรึกษาเพื่อช่วยให้เกิดการประสานการทำงานร่วมกัน ดูแลภายใต้บริบทขององค์กรที่แตกต่างกัน
Focusing on required talent and skills	<ul style="list-style-type: none">• สร้างความสามารถทางเทคนิคเชิงกลยุทธ์ จ้างผู้มีความสามารถที่เหมาะสม ให้การศึกษาและจัดฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนพนักงานในการเพิ่มประสิทธิภาพ และบูรณาการ Generative AI เข้ากับกระบวนการทำงาน



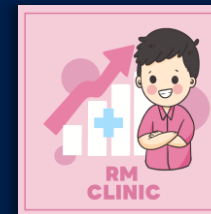
Explanation about ChatGPT & AI in University



Application of ChatGPT in University



Using ChatGPT for Empowering Team Performance



Application of ChatGPT in University

	Teaching and learning	Play a range of roles in teaching and learning processes
	Research	Peer review of academic papers and may predict paper acceptance
	Administration	Reduce admin tasks such as responding queries, translation, finding information
	Community engagement	Develop targeted strategies to improve the wellbeing of the overall community



Teaching and learning



Role ⁶	Description	Example of implementation
Possibility engine	AI generates alternative ways of expressing an idea	Students write queries in ChatGPT and use the Regenerate response function to examine alternative responses.
Socratic opponent	AI acts as an opponent to develop and argument	Students enter prompts into ChatGPT following the structure of a conversation or debate. Teachers can ask students to use ChatGPT to prepare for discussions.
Collaboration coach	AI helps groups to research and solve problems together	Working in groups, students use ChatGPT to find out information to complete tasks and assignments.
Guide on the side	AI acts as a guide to navigate physical and conceptual spaces	Teachers use ChatGPT to generate content for classes/courses (e.g., discussion questions) and advice on how to support students in learning specific concepts.
Personal tutor	AI tutors each student and gives immediate feedback on progress	ChatGPT provides personalized feedback to students based on information provided by students or teachers (e.g., test scores).
Co-designer	AI assists throughout the design process	Teachers ask ChatGPT for ideas about designing or updating a curriculum (e.g., rubrics for assessment) and/or focus on specific goals (e.g., how to make the curriculum more accessible).
Exploratorium	AI provides tools to play with, explore and interpret data	Teachers provide basic information to students who write different queries in ChatGPT to find out more. ChatGPT can be used to support language learning.
Study buddy	AI helps the student reflect on learning material	Students explain their current level of understanding to ChatGPT and ask for ways to help them study the material. ChatGPT could also be used to help students prepare for other tasks (e.g., job interviews).
Motivator	AI offers games and challenges to extend learning	Teachers or students ask ChatGPT for ideas about how to extend students' learning after providing a summary of the current level of knowledge (e.g., quizzes, exercises).
Dynamic assessor	AI provides educators with a profile of each student's current knowledge	Students interact with ChatGPT in a tutorial-type dialogue and then ask ChatGPT to produce a summary of their current state of knowledge to share with their teacher/for assessment.

10 บทบาทของ ChatGPT ในการจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัย



No	Roles	Description	Implementation Example
1	Possibility engine (เครื่องกลที่สร้างความเป็นไปได้)	AI สร้างทางเลือกอื่นในการเสนอไอเดีย	นิสิตนักศึกษาพิมพ์ข้อความลงใน ChatGPT และใช้ฟังก์ชัน Regenerate response เพื่อตรวจสอบทางเลือกอื่นๆของคำตอบที่แตกต่างกันได้
2	Socratic opponent (ผู้คัดค้านแนวคิดโสกราตีส)	AI ทำหน้าที่เป็นผู้คัดค้านเพื่อพัฒนาและโต้แย้งแนวคิดต่างๆ	นิสิตนักศึกษาพิมพ์ข้อความลงใน ChatGPT ตามบริบทของการสนทนาหรืออภิปราย ซึ่งอาจารย์ผู้สอนสามารถลงให้ผู้เรียนใช้ ChatGPT เพื่อเตรียมตัวสำหรับการอภิปรายได้
3	Collaboration coach (โค้ชผู้ทำงานร่วม)	AI ช่วยกลุ่มเพื่อการค้นคว้าและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน	นิสิตนักศึกษาที่ทำงานเป็นกลุ่มสามารถใช้ ChatGPT หาข้อมูลในการทำงานและการทักต่างๆ ที่ได้รับมอบหมาย
4	Guide on the side (ผู้นำทาง)	AI ทำหน้าที่เป็นไกด์นำทางทั้งในพื้นที่จริงและทางความคิด	อาจารย์ผู้สอนใช้ ChatGPT เพื่อสร้างเนื้อหาสำหรับการเรียนการสอน / สร้างหลักสูตร (เช่น ใช้ถามคำถามเรื่องการอภิปราย) และใช้ ChatGPT ช่วยให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการสนับสนุนการเรียนการสอนของนิสิตนักศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดที่เฉพาะเจาะจง
5	Personal tutor (ตัวเตอรืส่วนตัว)	AI ตัวผู้เรียนเฉพาะบุคคล และช่วยให้ feedback เกี่ยวกับความคืบหน้าได้ในทันที	ChatGPT ให้ข้อเสนอแนะแก่นิสิตนักศึกษาแบบเฉพาะบุคคลตามข้อมูลที่นิสิตนักศึกษาหรืออาจารย์ผู้สอนได้ให้ไว้ (เช่น คะแนนสอบ)
6	Co-designer (นักออกแบบร่วม)	AI ช่วยสนับสนุนการออกแบบตลอดกระบวนการ	อาจารย์ผู้สอนใช้ ChatGPT ช่วยเหลือสำหรับไอเดียในการออกแบบหรือปรับปรุงหลักสูตร (เช่น เกณฑ์สำหรับการประเมิน) และ/หรือมุ่งเน้นไปที่เป้าหมายเฉพาะ (เช่น วิธีทำให้หลักสูตรสามารถเข้าถึงได้มากขึ้น)
7	Exploratorium (พื้นที่เพื่อการสำรวจ)	AI เป็นเครื่องมือในการทดลองสำรวจ และตีความข้อมูล	อาจารย์ผู้สอนให้ข้อมูลทั่วไปแก่นิสิตนักศึกษาให้ค้นหาข้อมูลจาก ChatGPT ที่แตกต่างออกไปเพิ่มเติม นิสิตนักศึกษาสามารถใช้ ChatGPT เพื่อช่วยเหลือในด้านภาษาได้ด้วย
8	Study buddy (คู่หูผู้เรียน)	AI ช่วยเป็นตัวสะท้อนให้กับนิสิตในเรื่องของการเรียนรู้	นิสิตนักศึกษาพิมพ์ข้อสอบถาม ChatGPT เกี่ยวกับระดับความเข้าใจของตนเองในเนื้อหาที่เรียน และขอให้ ChatGPT หารือช่วยเหลือ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ ChatGPT เพื่อช่วยเหลือในการเตรียมตัวสำหรับงานอื่นๆ ได้ (เช่น การสัมภาษณ์งาน)
9	Motivator (นักสร้างแรงกระตุ้น)	AI เสนอเกมและความท้าทายใหม่ๆสำหรับการเรียนรู้	อาจารย์หรือนิสิตนักศึกษาสามารถขอคำแนะนำจาก ChatGPT เกี่ยวกับวิธีการเพิ่มพูนหรือต่อยอดการเรียนรู้ของนิสิตนักศึกษาหลังจากสรุประดับความรู้ปัจจุบันได้ (เช่น การทำแบบทดสอบหรือการฝึกทำแบบฝึกหัด)
10	Dynamic assessor (ผู้ประเมินที่ปราดเปรียว)	AI ช่วยวิเคราะห์สถานะการเรียนรู้ของผู้เรียนแต่ละคนแก่ผู้จัดการเรียนการสอน	นิสิตนักศึกษาสนทนาโต้ตอบกับ ChatGPT จากนั้นอาจารย์ผู้สอนขอให้ ChatGPT สร้างสรุปของสถานะความรู้ปัจจุบันเพื่อใช้ในการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิตนักศึกษา

Credit: UNESCO. (2023). ChatGPT and artificial intelligence in higher education: Quick start guide.



Teaching and learning

Write

ChatGPT can give you advice for building your argument, developing your writing and more. Be careful not to just copy/paste.



1 Ask it to write different outlines for an essay; choose the elements you want to include.



2 Create different versions of a text and choose the best to mix together and rewrite.



3 Ask for feedback on an assignment: areas to improve or develop



4 Ask it to translate words or phrases, or suggest better words to use.



5 Use it to check your grammar and punctuation.



6 Write a title for your essay, story or presentation



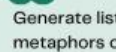
7 Reshape your writing for a different audience, or different formats.



8 Draft emails or club announcements.



9 Write catchy slogans for posters



10 Generate lists of metaphors on a topic then pull together surprising combinations.



25

ways for students to use ChatGPT

Find info



11 Use it instead to search. It can give you more detailed answers than Google.



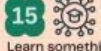
12 Ask it for definitions



14 Ask it to recommend a good book to read!



13 Ask it to summarize an article, theory or process



15 Learn something new. Ask it to teach you to code or paint or make a video.

While ChatGPT offers some cool new ways to get stuff done, it's very important to remember it's often wrong or just makes stuff up!

Outsource the PRODUCTION, not the THINKING

Brainstorm



16 Ask for advice! "How should I ____?"



17 Check your bias! Ask it for different perspectives on an issue.



18 Generate ideas. "Give me 10 different types of characters for a fantasy story." "What are some topic ideas for a science report on water pollution?"



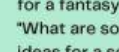
19 Have fun! Ask it for the best way to spend a Sunday afternoon or make the perfect sandwich or write a song about yourself.



20 Roleplay: tell it to be Shakespeare or your mom or your teacher and talk to it about ____.

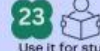


21 Ask about ways to test a scientific hypothesis



22 Anticipate problems: "What might go wrong if ____"

Organize



23 Use it for study. Add your notes and tell it to find key words, or group them into main topics.



24 Lengthy project? Ask it to create a study routine or a timeline to finish.



25 Make a plan! Ask it the steps to finish doing ____.



20

ways to use ChatGPT in the classroom



1 Use it as a more complex source of information than Google.



2 Use it to provide students access to lots of good examples.



3 Use it to remix student work.



4 Ask it for definitions (on a variety of levels).



5 Ask it for feedback for student work.



6 Ask it to do some teacher tasks for you.



7 Add it to the "think pair share" thinking routine.



8 Grade the bot.



9 Debate the bot.



10 Ask the bot for advice.



11 Use it to summarize texts.



12 Use it for insight into big, difficult-to-solve problems.



13 Ask ChatGPT to write your lesson plans.



14 Anticipate the response you'd expect from AI.



15 Take several responses and make a better product.



16 Create personalized learning experiences.



17 Provide tutoring or coaching.



18 Generate prompts and questions to facilitate discussions.



19 Provide information and answer questions.



20 Supplement in-person instruction.



Get an overview of ChatGPT in the classroom at ditchthattextbook.com/ai.
Infographic by Matt Miller (@jmattmiller / DitchThatTextbook.com)

Using ChatGPT to Design Course



Title: Comprehensive Risk Management Workshop

Duration: 6 Hours

Objective: To provide participants with an understanding of risk management principles, tools, and techniques, and to enable them to identify, assess, and mitigate risks effectively in their professional and personal lives.

Course Outline:

1. Introduction to Risk Management (1 hour)
 - a. Defining risk, uncertainty, and opportunity
 - b. The importance of risk management
 - c. Key principles and components of risk management
 - d. Risk management standards and guidelines
2. Risk Identification (1 hour)
 - a. Identifying potential risks
 - b. Risk sources and categories
 - c. Risk identification techniques
 - Brainstorming
 - Expert interviews
 - Checklists
 - SWOT analysis
 - d. Documenting and categorizing risks

Course Materials:

1. Workshop presentation slides
2. Risk management templates and checklists
3. Case study materials
4. Participant workbook with exercises and group activities

Requirements:

1. A suitable training venue with a projector, screen, and whiteboard
2. Tables and chairs for participants, arranged in groups
3. Internet access for participants and facilitator
4. Flipcharts and markers for group activities

Upon completion of this workshop, participants should be able to:

1. Understand the fundamentals of risk management and its importance in decision-making
2. Identify and categorize potential risks effectively
3. Assess and prioritize risks using qualitative and quantitative methods
4. Develop and implement appropriate risk response strategies
5. Monitor and control risks throughout a project or initiative
6. Apply the concepts and tools learned in real-world situations through practical exercises and case studies

Research



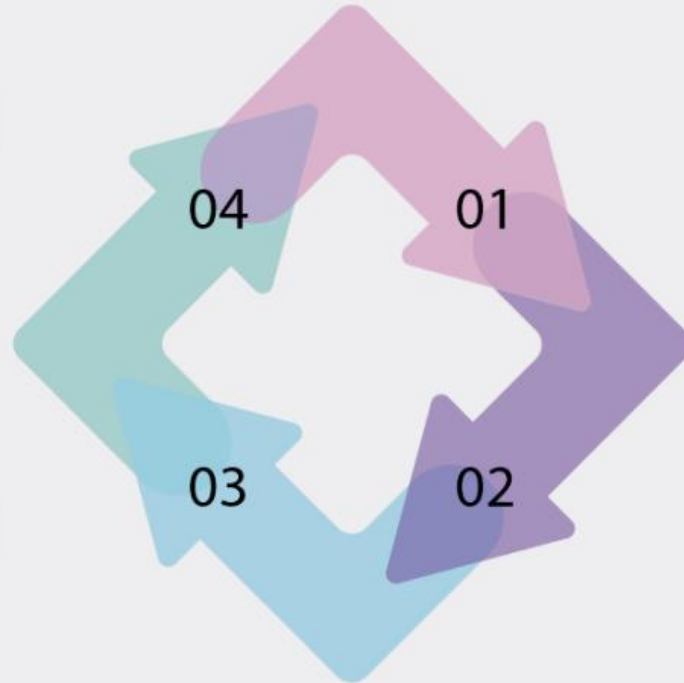
Writing up

- Improve writing quality
- Reformat citations and references
- Translate writing



Data analysis

- Code data
- Suggest themes or topics for analysis



Research design

- Generate ideas for research questions or projects
- Suggest data sources



Data collection

- Search archives and datasets
- Translate sources into other languages

Image created by UNESCO IESALC

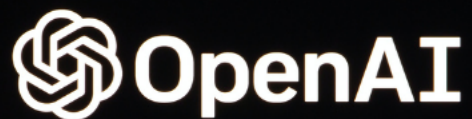


The design research process for risk management in a university can be broken down into the following steps:

- 1. Problem Definition:** The first step in any design research process is to clearly define the problem statement. In this case, the problem statement is to identify and mitigate risks in a university setting.
- 2. Literature Review:** The next step is to conduct a thorough literature review of existing research on risk management in universities. This will help to identify best practices, common risk factors, and gaps in knowledge.
- 3. Data Collection:** In this step, data is collected from various sources, including interviews with key stakeholders, surveys of students and staff, and analysis of incident reports and other relevant data.
- 4. Data Analysis:** Once data has been collected, it must be analyzed to identify patterns and trends in the data. This will help to identify areas of high risk and potential solutions to mitigate those risks.
- 5. Ideation:** Based on the results of the data analysis, a range of possible solutions to mitigate risks can be generated through ideation sessions. This can involve brainstorming with stakeholders, using design thinking techniques, and other creative problem-solving methods.
- 6. Prototype and Testing:** Once a set of potential solutions has been identified, prototypes can be developed and tested to see how effective they are in mitigating risks. This can involve testing with small groups of stakeholders, such as focus groups or pilot programs.
- 7. Implementation:** Once a solution has been identified and tested, it can be implemented across the university. This may involve training staff and students on new policies and procedures, and ongoing monitoring to ensure that the solution is effective and any necessary adjustments are made.
- 8. Evaluation:** Finally, the effectiveness of the solution must be evaluated on an ongoing basis to ensure that it continues to mitigate risks effectively. This may involve ongoing data collection and analysis, as well as feedback from stakeholders.

Overall, the design research process for risk management in a university requires a systematic and thorough approach to identify, analyze, and mitigate risks across the institution.

7 ความท้าทายเกี่ยวกับการใช้ ChatGPT ในมหาวิทยาลัย



จริยธรรม
ทางวิชาการ

การขาดการ
กำกับทาง
กฎหมาย

ความกังวล
เกี่ยวกับ
ความเป็นส่วนตัว

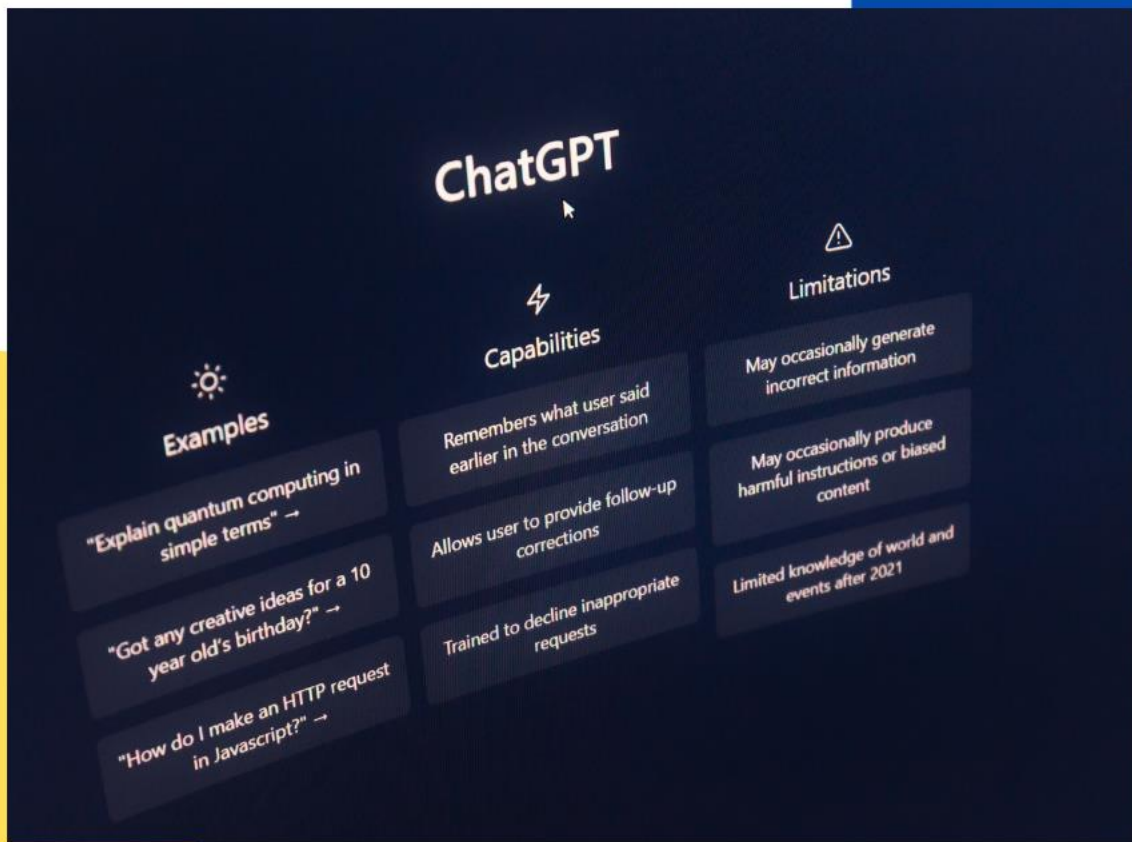
อคติทาง
ความคิด



ความหลากหลาย
ทางเพศ

การเข้าถึง
ChatGPT

การเก็บค่าใช้จ่าย
ในการใช้งาน



How to Use ChatGPT Properly

	หาหรือเกี่ยวกับผลกระทบของ ChatGPT
	แนะนำแนวปฏิบัติที่ชัดเจนให้แก่นิสิตและอาจารย์ผู้สอน
	เชื่อมโยงการใช้ ChatGPT กับผลการเรียนรู้ในหลักสูตร
	ตรวจสอบวิธีการประเมินและการประเมินทั้งหมด
	ปรับปรุงนโยบายเกี่ยวกับความซื่อสัตย์ทางวิชาการ
	ฝึกอบรมอาจารย์ นักวิจัย และนิสิตเพื่อปรับปรุงพัฒนาคำถามที่ใช้สนทนาใน ChatGPT
	สร้างความสามารถในการเข้าใจและการจัดการกับ ChatGPT

WHY?

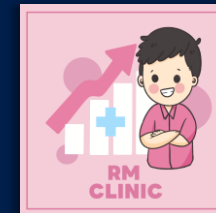
Explanation about ChatGPT & AI in University

WHAT?

Application of ChatGPT in University

HOW TO?

Using ChatGPT for Empowering Team Performance



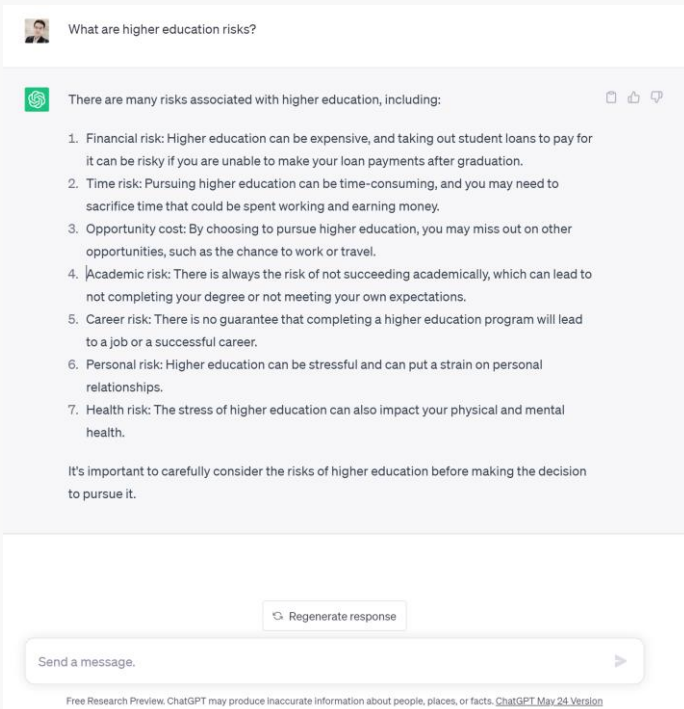
HOW
TO?

Using ChatGPT for Empowering Team Performance



ChatGPT คืออะไร...สรุปอีกครั้ง

แบบง่ายที่สุดเลย มันคือ AI ที่เมื่อเราถามอะไรมันไปแล้ว มันจะไปสืบค้นข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตมาให้ (จำกัดข้อมูลไว้ที่ ปี 2021) แล้วประมวลผลออกมาเป็นคำตอบให้กับเราในทีละนิดๆเลย เปรียบเทียบก็คือ สมมุติถ้าโดยปกติแล้ว เวลาเราสงสัยอะไรเราอาจจะไปถาม อาวุ Google ใช้มั๊ยครับ แล้วเราก็จะต้องเลือกเว็บไซต์ในการเข้าไปค้นคว้าอีกทีนึง แต่ถ้าเป็น Chat GPT เราพิมพ์ไปหา มันในสิ่งที่เราต้องการ มันจะรวมทุกเว็บไซต์และประมวลผลข้อมูลออกมาให้เราอยู่ในทีละนิดๆเลยครับ



Credit: ถริภว เทียงตรง (2566), คอร์สเรียน ChatGPT : In Personal Life, Future Skill

Version ของ ChatGPT

1

Model
Default (GPT-3.5)

Default (GPT-3.5)
Optimized for speed, currently available to Plus users

Reasoning ■■■■■

Speed ■■■■■

Conciseness ■■■■■

Default (GPT-3.5) ✓

Legacy (GPT-3.5)

GPT-4

2

Model
Default (GPT-3.5)

GPT-4
Our most advanced model, available to Plus subscribers.

GPT-4 excels at tasks that require advanced reasoning, complex instruction understanding, and more creativity.

Reasoning ■■■■■

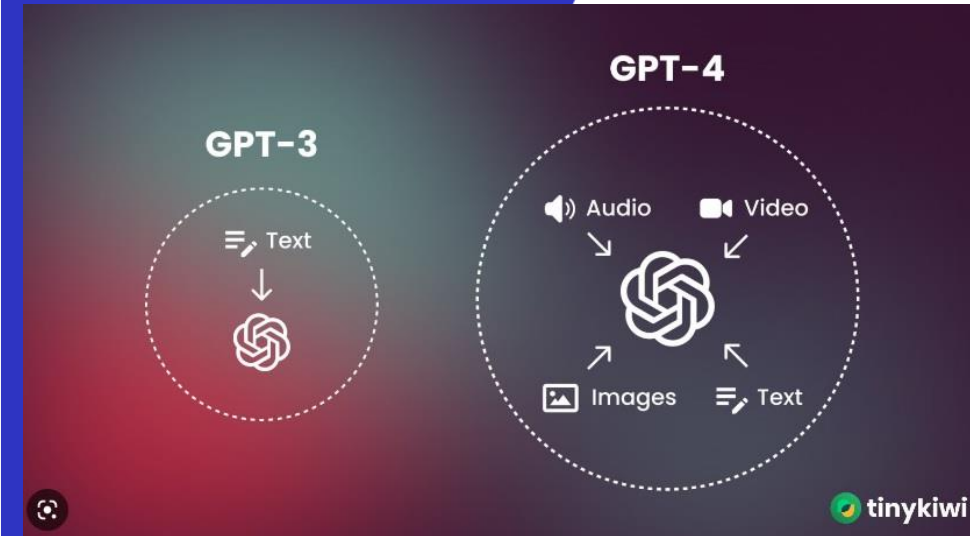
Speed ■■■■■

Conciseness ■■■■■

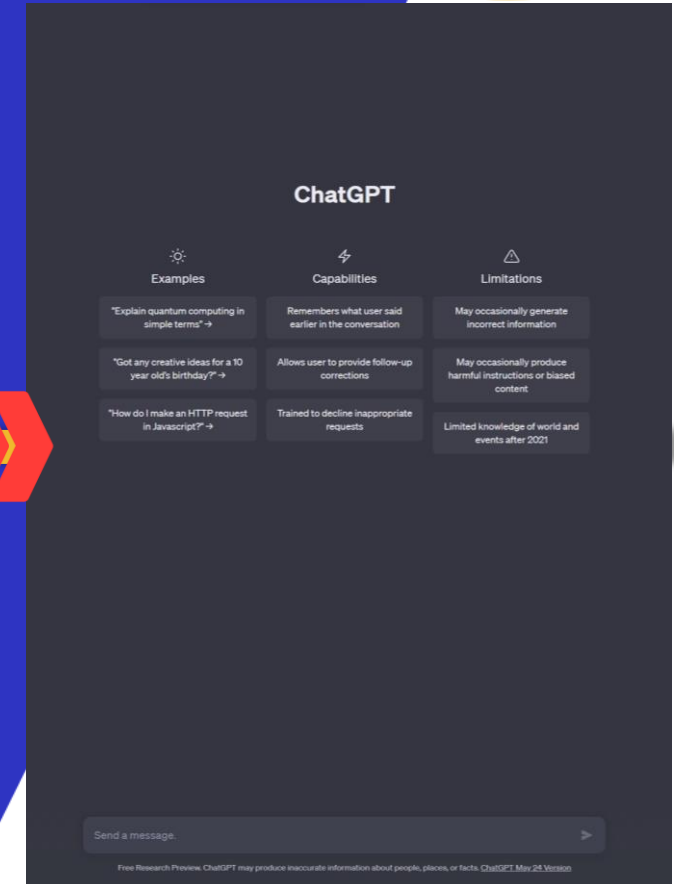
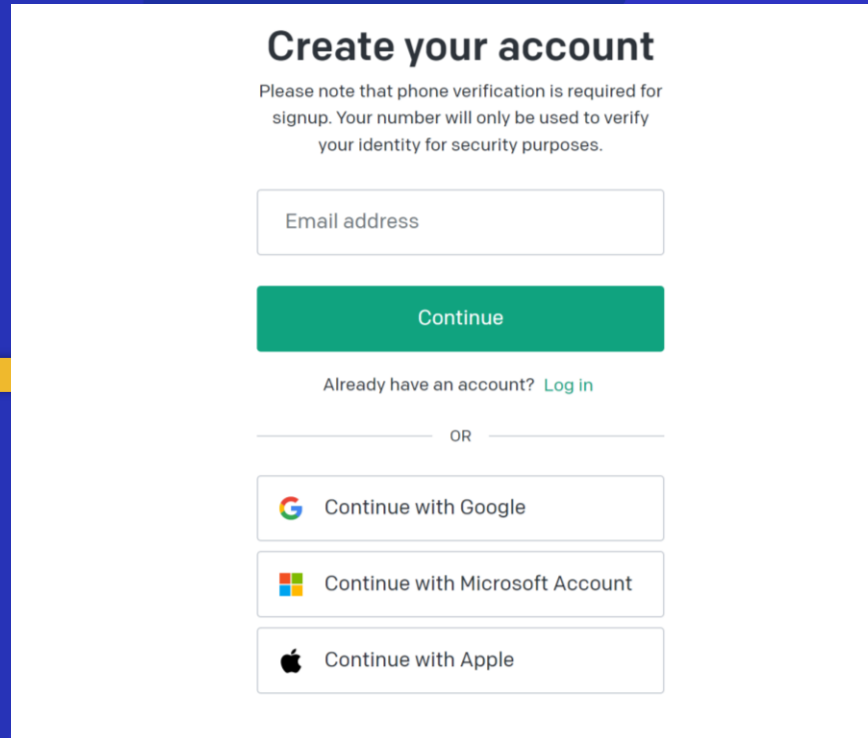
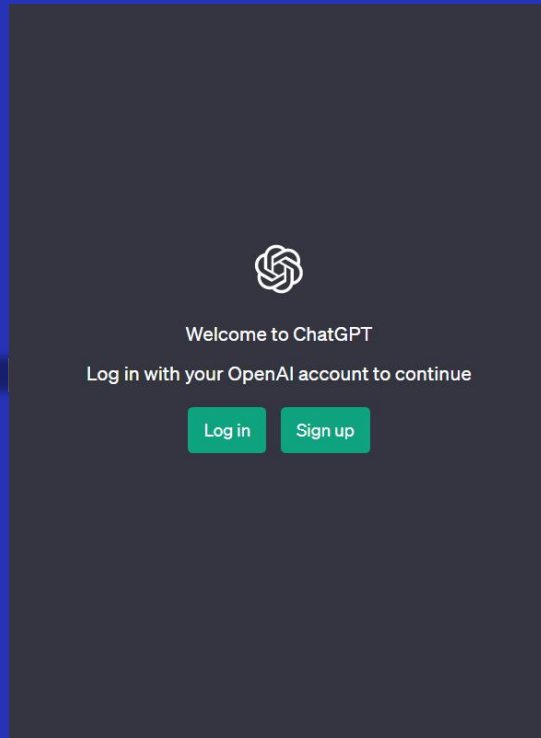
Default (GPT-3.5) ✓

Legacy (GPT-3.5)

GPT-4



สมัครใช้งาน ChatGPT อย่างไร



A yellow circular graphic with a red speech bubble inside. The speech bubble contains the text "HOW TO?" in white capital letters.

HOW
TO?

Using ChatGPT for Empowering Team Performance

กระบวนการใช้งาน ChatGPT ให้ได้ผลลัพธ์ที่ดี

1

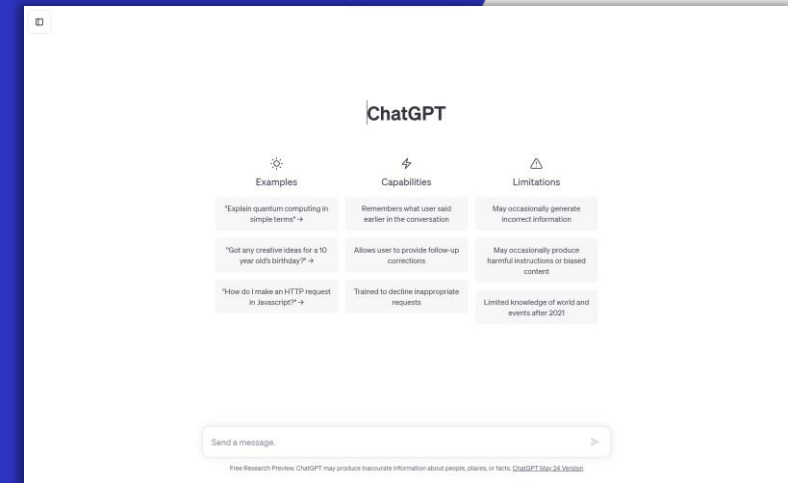
กำหนดปัญหา/คำถาม

2

ใส่ Prompt หรือชุดคำสั่งเข้าไป

3

ปรับบริบทให้เฉพาะเจาะจงมากขึ้น
ตามข้อมูลที่ต้องการคำตอบชัดเจนขึ้น





Summarize (สรุป)

Roles

สรุปรายงาน บันทึกการประชุม เอกสาร

Example Prompt

- **Please summarize this in 1 sentence:**
- **ช่วยสรุปเนื้อหาจาก URL ใน 1 ประโยค**



ช่วยสรุปเนื้อหาจาก <https://www.amityolutions.com/th/blogs/what-is-chat-gpt> ใน 1 ประโยค



บทความที่ลิงก์ไปยัง <https://www.amityolutions.com/th/blogs/what-is-chat-gpt> เกี่ยวกับ "Chat GPT" อธิบายถึงวิธีการทำงานของโมเดลภาษา Chat GPT ซึ่งเป็นโมเดลการสนทนาที่พัฒนาขึ้นโดย OpenAI เพื่อให้สามารถสร้างข้อความที่สอดคล้องและสอดคล้องกับความหมายของประโยคที่ให้เป็นนำเสนอได้ทั้งข้อความยาวและสั้น





Teach (สอน)

Roles

สอนงาน สอนเทคนิค วิธีการต่างๆ

Example Prompt

- **Teach me meeting note taking in summary**
- **ช่วยสอนฉันบันทึกรายงานการประชุมแบบสรุป**



ช่วยสอนฉันบันทึกรายงานการประชุมแบบสรุปที



แน่นอน! ฉันยินดีที่จะช่วยคุณในการเรียนรู้วิธีการบันทึกข้อมูลการประชุมแบบสรุปที. นี่คือนขั้นตอนง่าย ๆ ที่    คุณสามารถทำได้:

1. เริ่มต้นด้วยข้อมูลพื้นฐาน: บันทึกข้อมูลที่จำเป็นเช่น วันที่และเวลาของการประชุม, สถานที่, ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม, และวัตถุประสงค์ของการประชุม. แนใจว่าคุณมีข้อมูลพื้นฐานที่ครบถ้วนก่อนที่จะเริ่มบันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม.
2. รายละเอียดการประชุม: จงบันทึกรายละเอียดสำคัญของการประชุม รวมถึงเรื่องที่ถูกพูดถึง, ความคิดเห็น, และข้อสรุปหลัก ๆ ที่ประชุมในแต่ละเรื่อง. คุณสามารถใช้รูปแบบตารางหรือรายการแบบสรุปเพื่อช่วยให้ข้อมูลของคุณเป็นระเบียบและชัดเจน.
3. รายละเอียดการตัดสินใจและการกระทำ: ถ้ามีการตัดสินใจหรือการกระทำที่สำคัญที่เกิดขึ้นในการประชุม ให้ทำการบันทึกให้ครบถ้วนและชัดเจน. ระบุรายละเอียดของการตัดสินใจหรือการกระทำนั้น อธิบายทำไมคำตัดสินใจถูกต้องและวิธีที่จะดำเนินการต่อไป.
4. ข้อคิดเห็นหรือข้อสรุป: ในส่วนสุดท้ายของรายงาน คุณสามารถแสดงความคิ

Analyze (วิเคราะห์)

Roles

วิเคราะห์ข้อมูล เชื่อมโยงบริบทต่างๆ

Example Prompt

- Please analyze 5 risks of university budget
- ช่วยวิเคราะห์ 5 ความเสี่ยงของงบประมาณมหาวิทยาลัย



ช่วยวิเคราะห์ 5 ความเสี่ยงของงบประมาณมหาวิทยาลัยให้ฉันที



แน่นอน! นี่คือ 5 ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมหาวิทยาลัยจัดหางบประมาณ:

1. การเปลี่ยนแปลงในการรับรู้และนโยบายภาครัฐ: การเปลี่ยนแปลงในนโยบายภาครัฐสามารถมีผลกระทบต่องบประมาณของมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งอาจทำให้เกิดความไม่แน่นอนในการได้รับงบประมาณหรือการเพิ่มเติมงบประมาณที่ต้องใช้ ตัวอย่างเช่น การลดงบประมาณที่เกิดจากการลดการสนับสนุนของภาครัฐหรือการเปลี่ยนแปลงนโยบายเกี่ยวกับการช่วยเหลือ



2. ความต้องการเพิ่มขึ้นและความสำคัญของโครงการ: การเพิ่มโครงการหรือกิจกรรมใหม่ในมหาวิทยาลัยอาจเกิดความต้องการเพิ่มงบประมาณเพื่อรองรับ ซึ่งอาจเป็นภาระทางการเงินที่มหาวิทยาลัยต้องพิจารณาให้ได้ว่าสามารถจัดหาเงินทุนเพิ่มขึ้นได้อย่างไร ถ้าไม่สามารถระดมทุนได้มากพอ อาจต้องพิจารณาการปรับแผนการพัฒนาหรือรองรับโครงการใหม่ในระดับนี้
3. การเปลี่ยนแปลงในรายได้: มหาวิทยาลัยมีรายได้หลายแห่งอาจมาจากการขายค่าเล่าเรียนหรือค่าใช่จ่ายอื่น ๆ เช่น การรับทุนการศึกษา การเปลี่ยนแปลงในรายได้เหล่านี้อาจมีผลกระทบต่องบประมาณของมหาวิทยาลัย ถ้ามีการลดลงในรายได้หรืออัตราการเพิ่มขึ้นที่ช้าลง อาจทำให้มหาวิทยาลัยต้องปรับงบประมาณเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการเงินปัจจุบัน
4. ความผันผวนของตลาดทางการเงิน: สภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอนหรือการเปลี่ยนแปลงในตลาดทางการเงินอาจมีผลต่อการขอสินเชื่อหรือเงินกู้ของมหาวิทยาลัย ถ้ามีการเพิ่มอัตราดอกเบี้ยหรือการจำกัดในการอนุมัติสินเชื่อ อาจทำให้มหาวิทยาลัยต้องปรับแผน



Edit (แก้ไข/ปรับ)

Roles

แก้ไขเนื้อหา/ Grammar /ปรับข้อมูล

Example Prompt

- Please correct grammar and make it fluency
- ช่วยปรับไวยากรณ์ของข้อมูลนี้ **xxx**



"Yesterday evening I spoke with Studio Maketing Meterails supplier(MM) after receiving an email draft script for a video created by Khun Bajinder.

The supplier has informed that due to the limited time This makes it impossible to produce a video based on the received draft script for a video. As a result, the video must be taken after the completion of the ' ' Event. About 30-40 seconds long for us first."

Correct grammar and make it fleuncy



Yesterday evening, I had a conversation with the supplier of Studio Marketing Materials (MM) after receiving an email containing a draft script for a video created by Khun Bajinder.

The supplier informed me that, due to the limited time available, it would be impossible to produce a video based on the received draft script. Therefore, the production of the video will have to take place after the completion of the ' ' event. Initially, they will create a video that is approximately 30-40 seconds long for our immediate use.



Advice (ปรึกษา)

Roles

Example Prompt

ให้คำปรึกษาปัญหา คำถาม สถานการณ์ต่างๆ

- **What advice can you give me if my students feel stressful form studying**
- **ช่วยให้คำแนะนำฉันที่ถ้านักเรียนของฉันรู้สึกเครียดจากการเรียน**

ช่วยให้คำแนะนำฉันที่ถ้านักเรียนของฉันรู้สึกเครียดจากการเรียน

การรู้สึกเครียดจากการเรียนเป็นสิ่งที่พบเห็นได้ในนักเรียนอย่างแพร่หลาย ดังนั้นฉันมีคำแนะนำเพื่อช่วยให้คุณจัดการกับความเครียดเหล่านี้ได้ดังนี้:

1. สร้างกำลังใจและเชื่อมั่นในตัวเอง: เมื่อเรามีความเชื่อมั่นในความสามารถของตนเอง จะช่วยลดความเครียดในการเรียน คุณควรเข้าใจว่าคุณมีความสามารถในการเรียนและเติบโตได้ อย่าเปรียบเทียบกับตัวเองกับผู้อื่นและรับรู้ว่าคุณทำได้ดีในทางของคุณเอง
2. จัดการเวลาและวางแผน: การวางแผนเป็นสิ่งสำคัญในการลดความเครียด เพียงแค่แบ่งเวลาให้เหมาะสมระหว่างการเรียนรู้ การทำงานบ้าน การพักผ่อน และกิจกรรมอื่น ๆ ที่คุณสนใจ การจัดการเวลาอย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยให้คุณรู้สึกมั่นใจและความคุ้นเคยกับสิ่งที่จะต้องทำ
3. ทำการศึกษาที่เหมาะสม: การเตรียมตัวก่อนเรียนจะช่วยลดความเครียด อ่านหนังสือหรือบทเรียนล่วงหน้า เตรียมอุปกรณ์เรียนที่จำเป็น และคิดให้ได้ว่าเรื่องราวที่จะเรียนนั้นเป็นอย่างไร การเตรียมตัวเหล่านี้จะช่วยให้คุณรู้สึกมั่นใจขึ้นในการเรียน
- 4.

4. ใช้เทคนิคการจัดการความเครียด: มีหลายเทคนิคที่คุณสามารถใช้เพื่อลดความเครียด สองเทคนิคที่น่าสนใจคือการหายใจลึกๆและการผ่อนคลายกล้ามเนื้อ โดยการหายใจลึกๆและช้าๆ จะช่วยลดปปล่อยความเครียดในร่างกาย ส่วนการผ่อนคลายกล้ามเนื้อ คุณสามารถใช้เทคนิค Progressive Muscle Relaxation (การผ่อนคลายกล้ามเนื้อแบบส่วนตัว) โดยการเรียงความตึงตัวของกล้ามเนื้อตามลำดับ แล้วค่อยๆ ผ่อนคลายมันออก ทั้งสองเทคนิคนี้สามารถช่วยลดความเครียดให้คุณได้

5. ออกกำลังกายและพักผ่อนอย่างเหมาะสม: การออกกำลังกายช่วยเพิ่มระดับพลังงานและลดความเครียด คุณสามารถทำกิจกรรมที่คุณชื่นชอบ เช่น การเดินเพื่อนำพาให้คุณรู้สึกสดชื่นและสบายใจมากขึ้น นอกจากนี้คุณควรให้เวลาให้กับการพักผ่อนด้วย พักผ่อนอย่างเพียงพอช่วยคืนความกระปรี้กระเปร่าให้กับจิตใจและร่างกายของคุณ

6. ขอความช่วยเหลือ: หากความเครียดยังคงอยู่และมีผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของคุณ คุณอาจต้องพิจารณาการขอความช่วยเหลือจากผู้ที่ปรึกษาหรือครูที่ปรึกษา

HOW
TO?

Further Technics

ใช้ ChatGPT เพิ่มศักยภาพการทำงาน
สร้างผลลัพธ์แบบผู้เชี่ยวชาญ

ตัวอย่างคำสั่งที่ 5 (Content)

- **Act as a creative branding consultant** and help me generate 25 catchy and memorable names for a [insert product, service, or project here].

Goal is to create names that capture attention, spark curiosity, and leave a lasting impression on potential customers or users.

Prompt หรือชุดคำสั่ง ที่ผมแนะนำ

ขอคุณบทสนทาระหว่าง
Chat GPT (ผู้ตอบคำถาม) กับ XXX (ผู้ตั้งคำถาม)

ซึ่ง XXX กำลังมีปัญหาเรื่องของ XXX

บทสนทนาที่ Chat GPT จะต้องมีการถามรายละเอียดกับ XXX ให้ได้มากที่สุด และ XXX ก็
สามารถที่จะให้ข้อมูลรายละเอียดได้อย่างครบถ้วน

ตอนสุดท้าย Chat GPT จะสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้แบบเป็นขั้นตอนอย่างละเอียดให้กับ XXX ใน
รูปแบบ Bullet Point ทีละขั้นตอน

คำสั่งช่วยทำ	Content
1	<p>หาไอเดียทำ Keyword</p> <p>List (จำนวน) keyword ideas about (keyword)</p>
2	<p>ทำ Content Outline</p> <p>Create an outline for "(keyword)" with H2 and H3 subheading and bullet points.</p>
3	<p>ช่วยคิดหัวข้อให้น่าสนใจ</p> <p>List (จำนวน) catchy article titles with keyword "(keyword)".</p>
4	<p>เช็คคำผิด / Grammar</p> <p>Proofread this : "(ประโยคหรือพารากราฟ)"</p> <p><small>ใช้ตรวจภาษาไทยยังไม่ค่อยแม่นยำเท่าไร แต่ถ้าเป็นภาษาอังกฤษก็จะสุดยอดเลยครัชจาร์ย</small></p>
5	<p>ช่วยคอนเทนต์ที่มีโอกาสติด Featured Snippets</p> <p>Write about "(keyword)" in an NLP-friendly format.</p>
6	<p>ช่วยทำแผนคอนเทนต์</p> <p>Create content publish plan with date and (จำนวน) content ideas that cover "(keyword)"</p>



Pain Point ของผู้ที่ใช้งาน ChatGPT

1

ปัญหา/คำถามไม่ชัดเจน จนไม่รู้จะถามอะไร

2

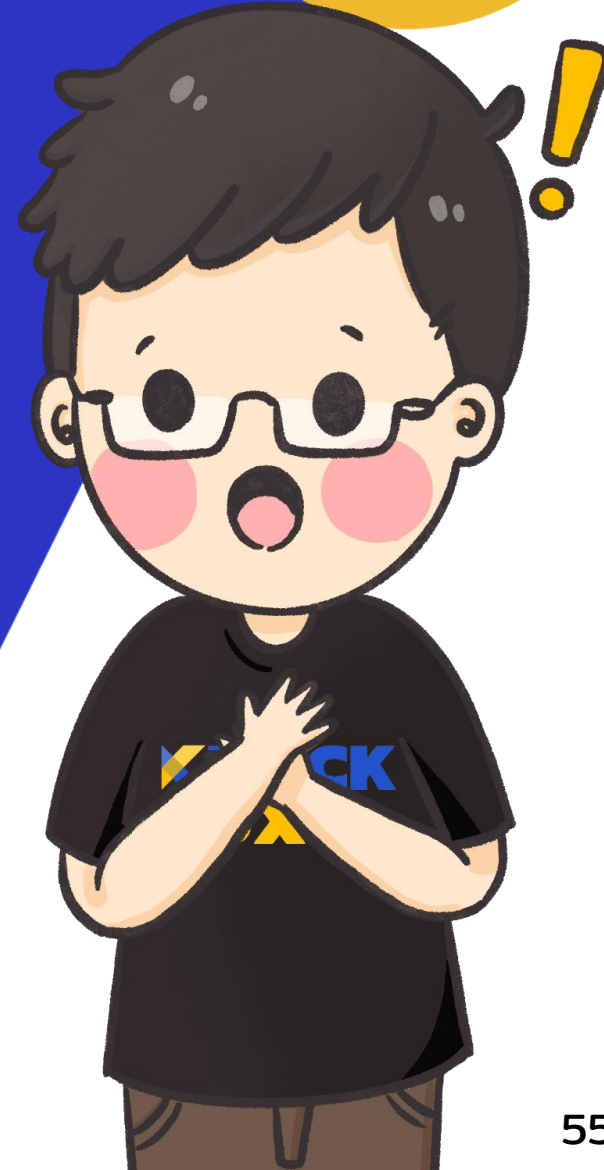
คำถามไม่ชัดเจนไม่เจาะจง ได้คำตอบแบบกว้างๆเป็นเชิงหลักการ

3

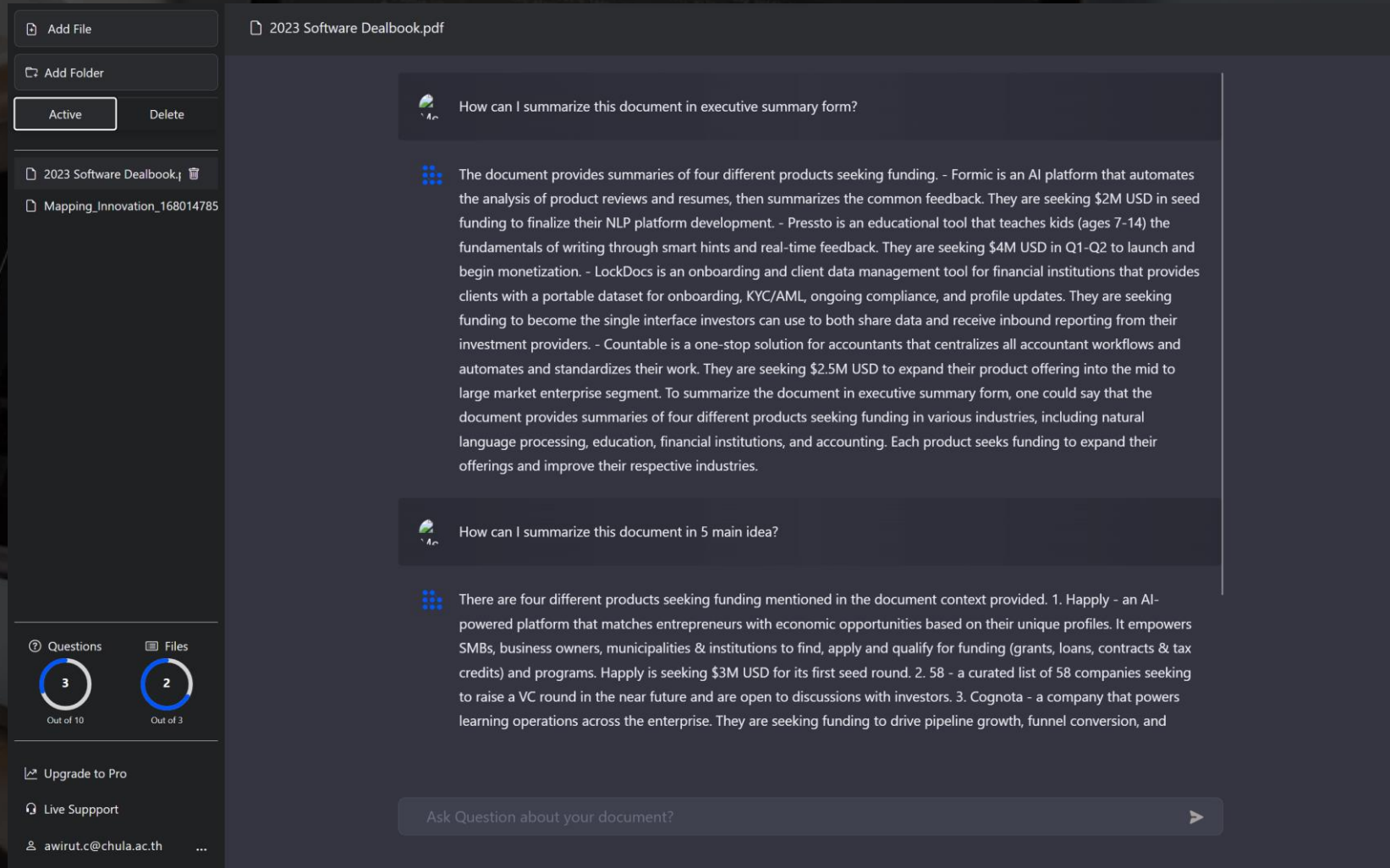
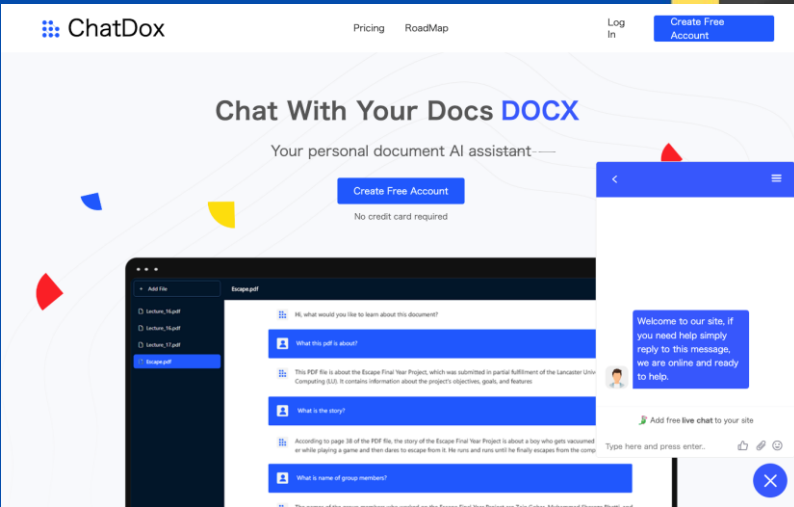
ได้รับข้อมูลมากเกินไป จนไม่สามารถนำไปใช้งานต่อยอดได้

4

เลือกใช้ Prompt หรือว่า ชุดคำ สั่งไม่ถูกต้อง ไม่รู้ว่าต้องใช้ Prompt อะไร

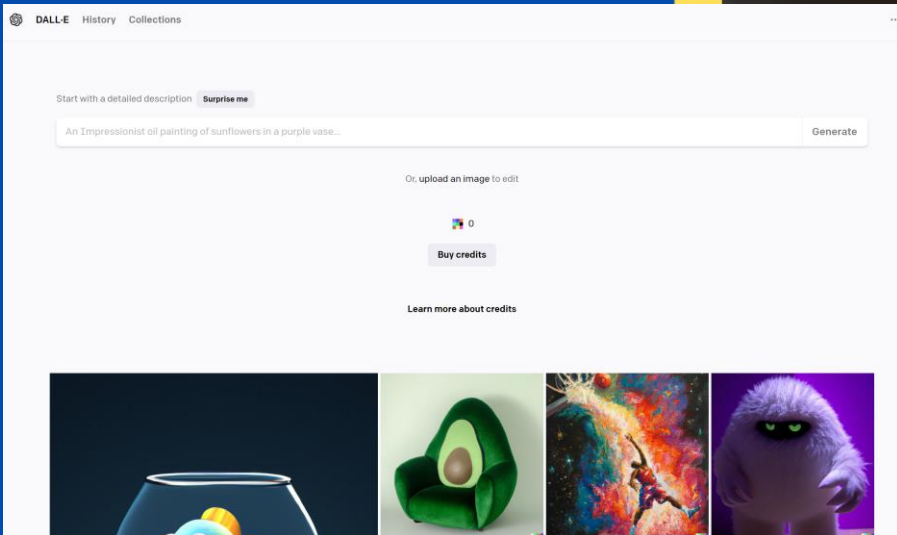




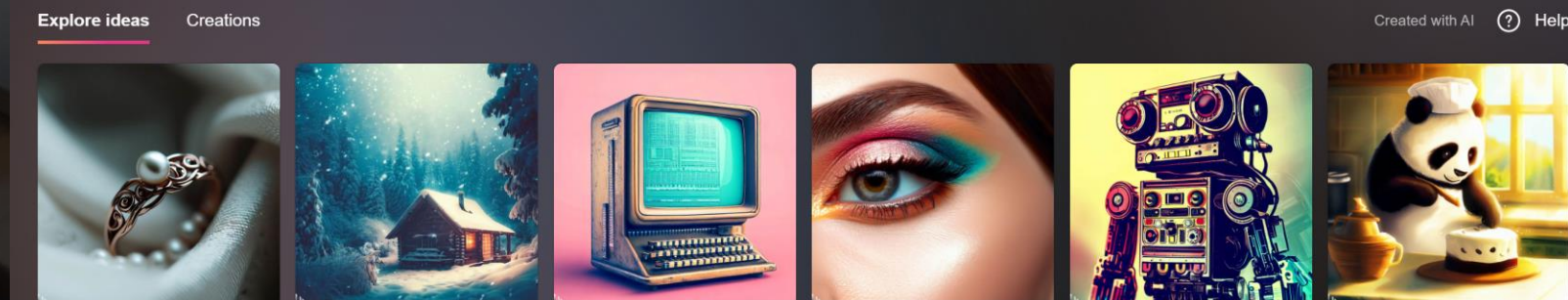
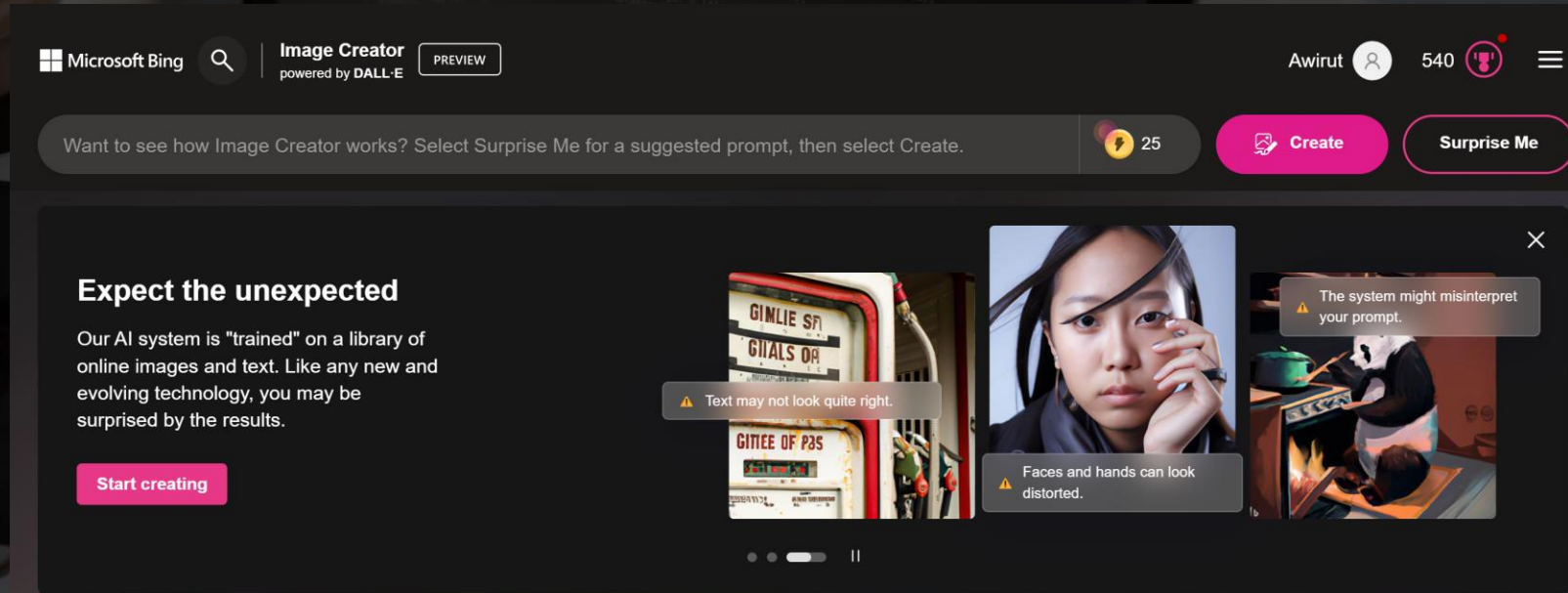
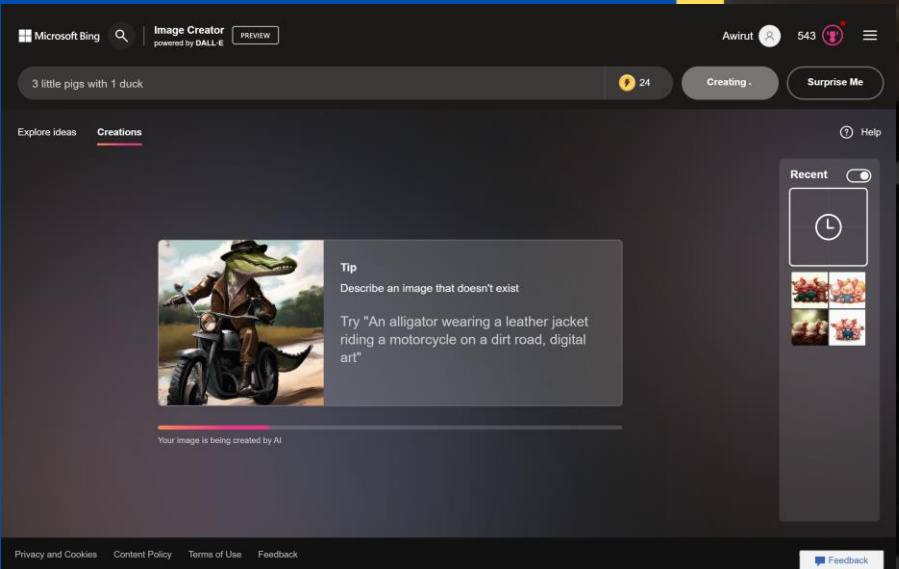


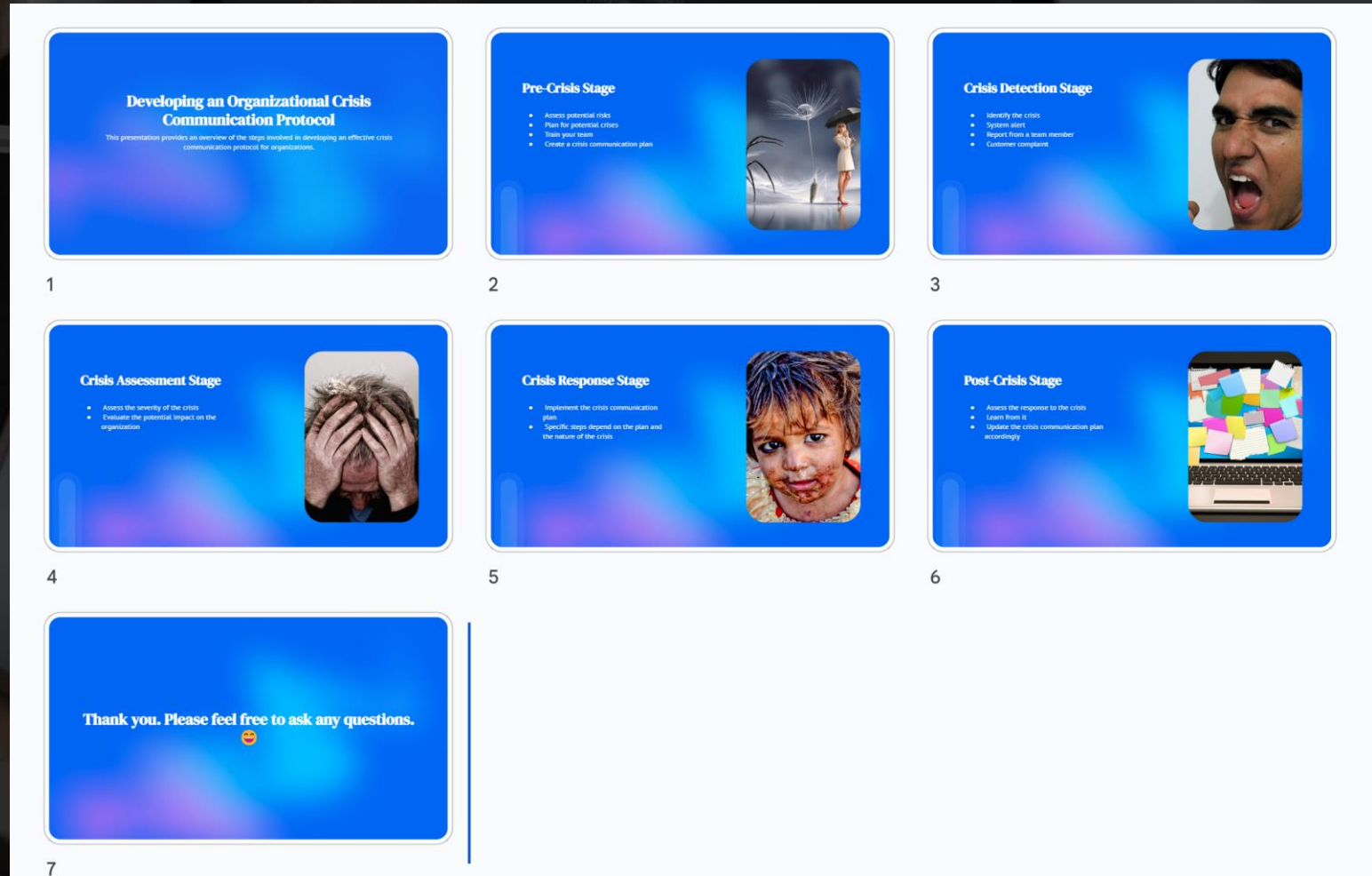
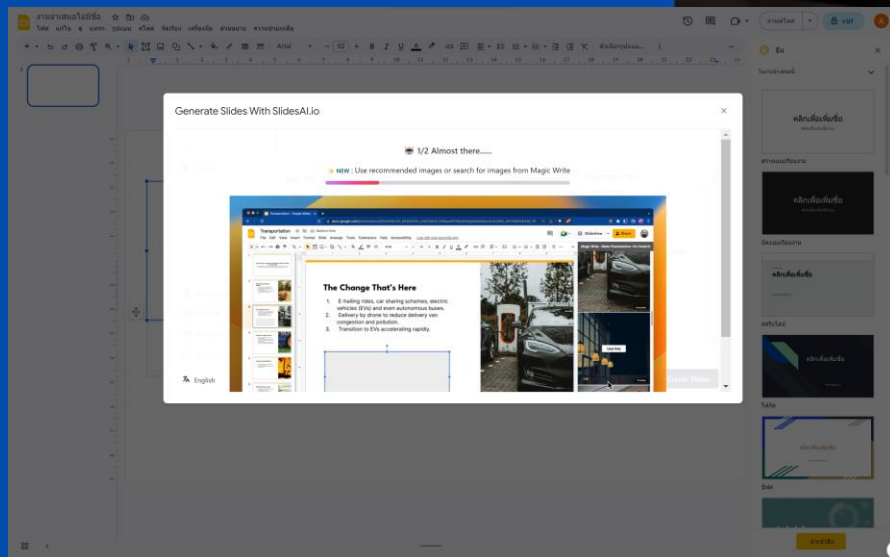
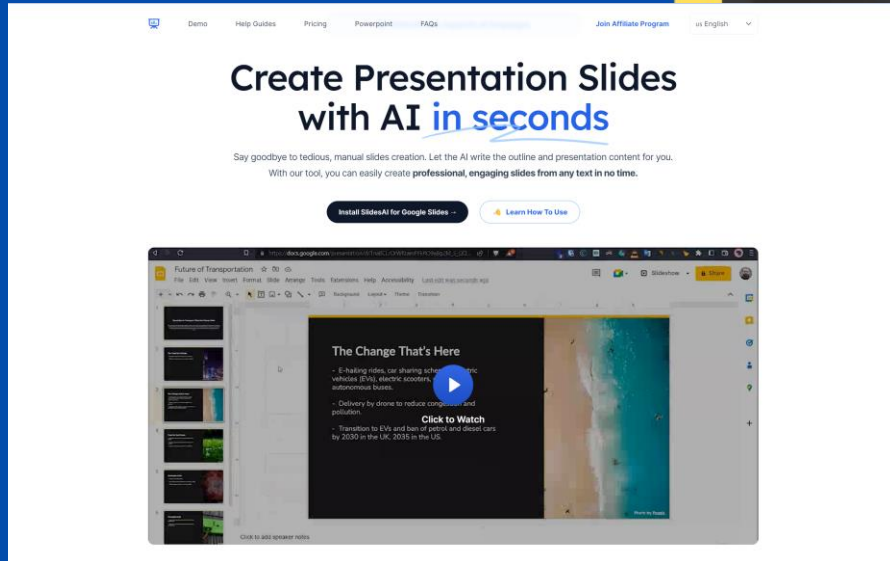
DALL·E 2 >

ผู้สร้างภาพตามคำบรรยาย



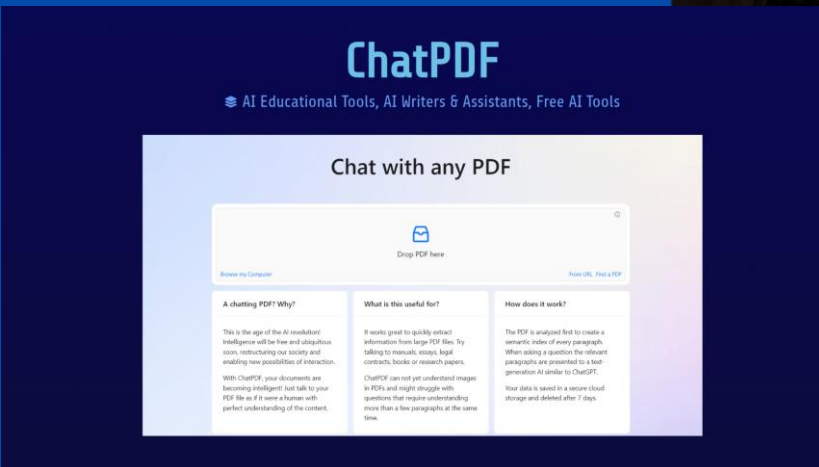
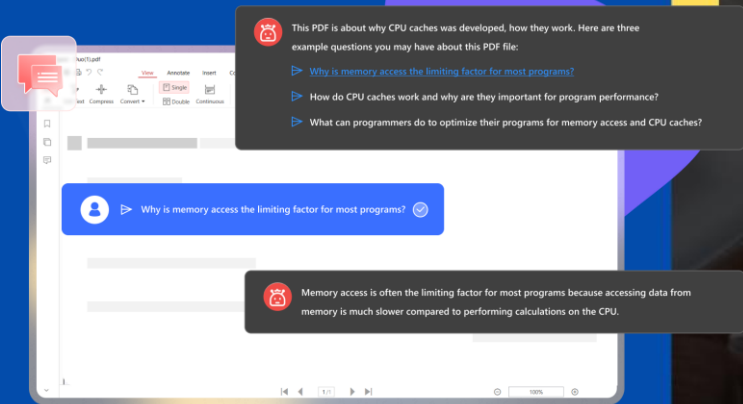
Bing Image Creator > ผู้สร้างภาพตามคำบรรยาย





ChatPDF >

ผู้ช่วยอ่านและตอบคำถามจากไฟล์ PDF



+ New Chat
Drop PDF here

what-every-ceo-should-kno...

Chat with what-every-ceo-should-know-about-generative-ai(1).pdf

find essential information that every CEO should know about this rapidly evolving technology.

Example questions:

- > What are some of the risks associated with generative AI that CEOs should be aware of?
- > How can generative AI be used to create value for businesses?
- > What are some of the most popular content-creating tools that utilize generative AI?

What are some of the risks associated with generative AI that CEOs should be aware of?

According to page 8, generative AI poses risks such as algorithmic bias due to imperfect training data or decisions made by the engineers developing the models. CEOs should design their teams and processes to mitigate these risks from the start.

What are some 5 risks associated with generative AI that CEOs should be aware of?

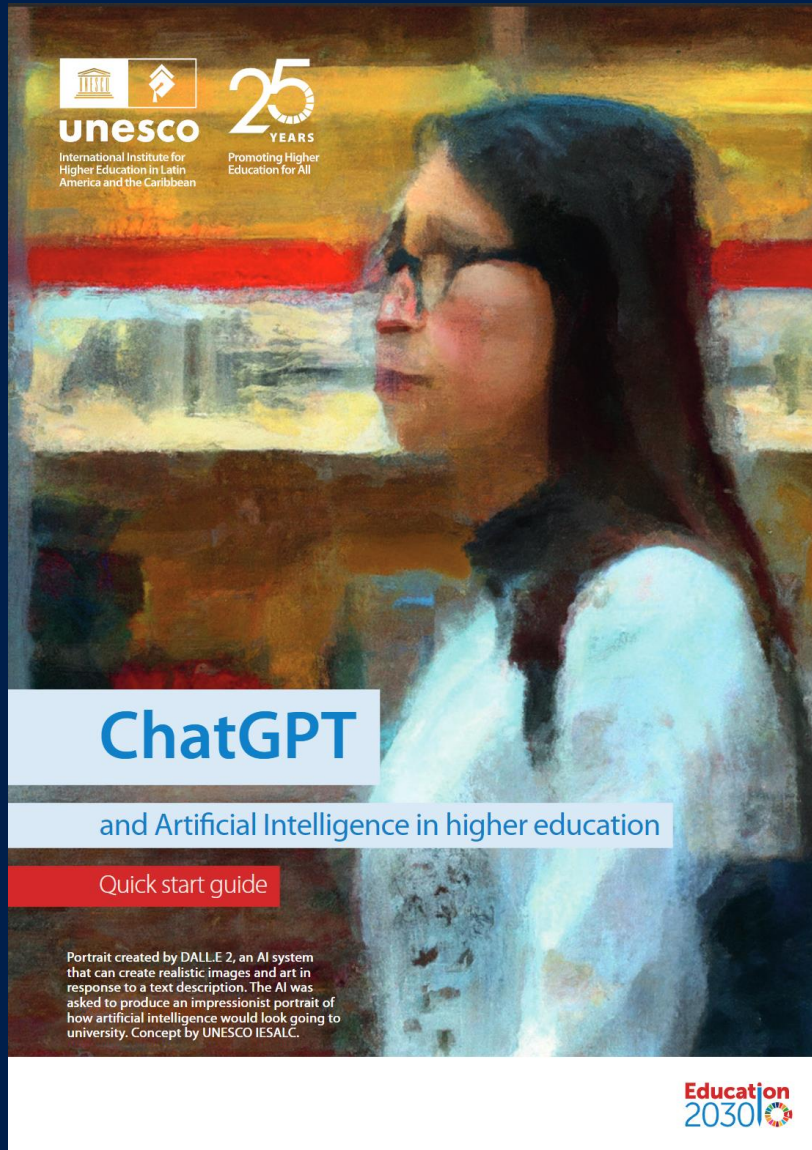
I apologize for my previous response. However, the article on generative AI does not provide a specific list of five risks associated with the technology. It only mentions that generative AI poses various risks, including algorithmic bias due to imperfect training data or decisions made by the engineers developing the models. The article recommends that CEOs design their teams and processes to mitigate these risks from the start.

How can generative AI be used to create value for businesses?

According to page 17, generative AI represents a promising leap forward and a world of new possibilities for businesses. It can be used to realize new revenue streams, product improvements, and operational efficiencies. However, the answer will vary from company to company as well as within an organization.

Ask any question...

Reference & Further Information



บริการจากศูนย์**บริหารความเสี่ยง**เพื่อประชาคมจุฬาฯ



บริการคลินิกให้คำปรึกษา
การจัดทำแผนบริหาร
ความเสี่ยงระดับส่วนงาน



บริการตอบคำถาม
เรื่องแนวทางบริหารความเสี่ยง
แก่ประชาคมจุฬาฯ
โดยร่วมมือกับส่วนงาน/หน่วยงาน
ต่างๆ ในมหาวิทยาลัย



บริการบทความสาระความรู้
และข่าวกิจกรรมเกี่ยวกับการ
บริหารจัดการความเสี่ยงจาก
มุมมองหลากหลายมิติเพื่อนำไป
ปรับใช้ในปฏิบัติจริง



บริการสนับสนุนการใช้งาน
แพลตฟอร์มบริหารจัดการ
ความเสี่ยงระดับส่วนงานของ
มหาวิทยาลัย



Contact URM Center

ศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่อยู่ 254 อาคารจามจุรี 2 ชั้น 2 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

☎ 02-218-0267, 02-218-3067 02-218-3068 ✉ urm@chula.ac.th

Our Team



อวิรุทธ์



ร่มหทัย



เต็มสิริ

Contact Us



อวิรุทธิ์ จัตรมลาทอง

Risk Management Facilitator

Director, Risk Management Center, Chula

Contact Us:

Phone: 086-416-1566

Email: Awirut.c@chula.ac.th

Website: <http://www.urm.chula.ac.th/>



Opportunity

Risk

