

คู่มือการใช้งาน ChatGPT



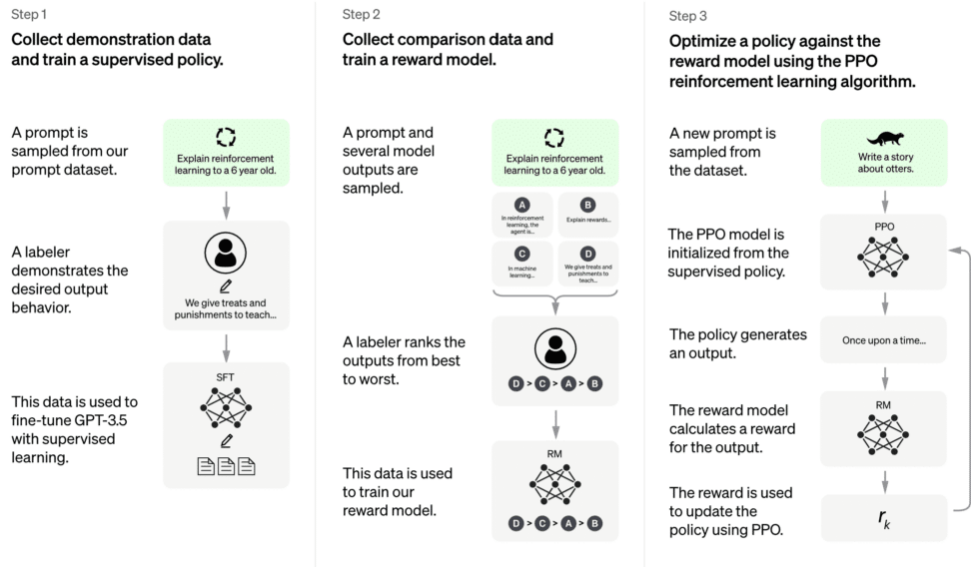
คู่มือการใช้งาน ChatGPT

ChatGPT คือ AI chatbot หรือปัญญาประดิษฐ์ที่สามารถสื่อสารผ่านข้อความกับมนุษย์ได้อย่างเป็นธรรมชาติ พัฒนาขึ้นโดยบริษัท OpenAI โดยอิงจากโมเดลภาษาขนาดใหญ่ GPT-3 ซึ่งปรับแต่งโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบมีผู้สอนเสริม บอทนี้สามารถสร้างข้อความเหมือนการสนทนากับมนุษย์ ChatGPT ได้รับการออกแบบมาเพื่อจำลองการแชทของฝ่ายบริการลูกค้าอัตโนมัติ มอบประสบการณ์การแชทแบบโต้ตอบและสนุกสนานแก่ผู้ใช้

ChatGPT เป็น Generative AI หรือปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ ที่มีศักยภาพในการสร้างสรรค์ข้อความ รูปภาพ วิดีโอ และสื่อรูปแบบต่างๆ โดยอัตโนมัติ ตามข้อมูลที่ระบบของแชทบอตดังกล่าวได้ถูกฝึกมาได้เป็นอย่างดี จึงทำให้สามารถสร้างสรรค์งานหลากหลายรูปแบบในแบบที่เคยมีเพียงแต่มนุษย์เท่านั้นที่ทำได้ โดย ChatGPT เปิดตัวเมื่อพฤศจิกายน 2565 และกำลังได้รับความนิยมในการใช้งาน

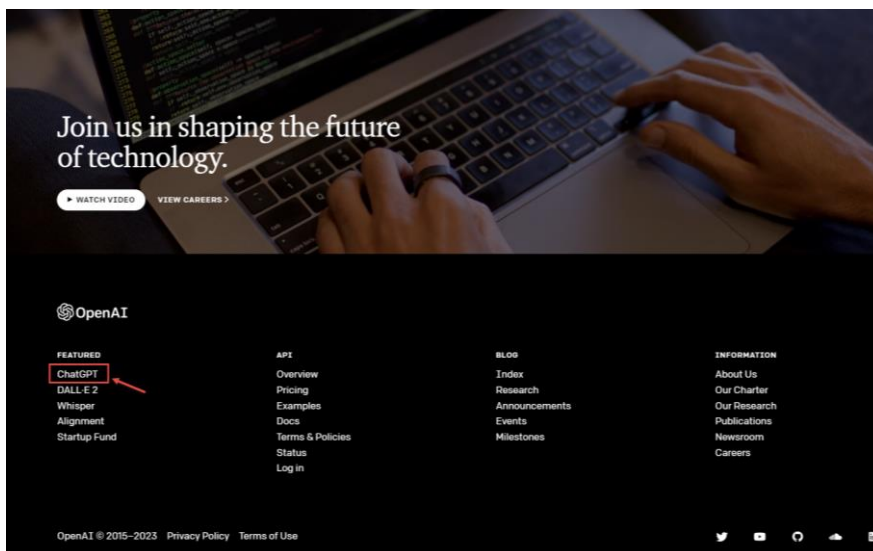
ตัว Chat GPT มีฟังก์ชันหลัก ๆ คือ การเขียนข้อความ หรือตอบคำถามที่ผู้ใช้งานได้ถาม โดยตัวระบบนั้นถูกเรียนรู้ให้ตอบออกมาโดยธรรมชาติและเขียนแบบที่มนุษย์คนหนึ่งจะตอบ การใช้งานนั้นสามารถใช้ได้ทั้งการช่วยเขียนโค้ดแบบพื้นฐาน หรือบอกคำตอบสูตรคณิตศาสตร์

CHATGPR DIAGRAM

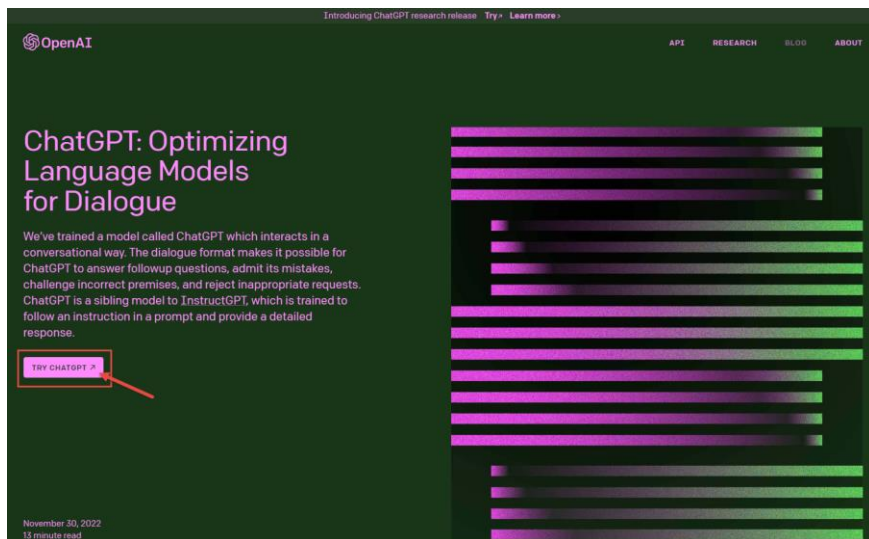


เราสามารถเริ่มใช้งาน ChatGPT free version ได้โดยไปที่เว็บไซต์ <https://openai.com>

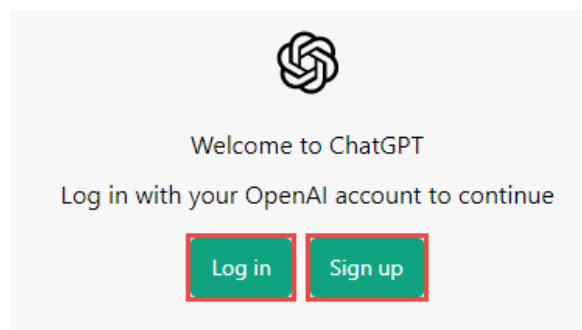
1. เปิดอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ พิมพ์ <https://openai.com> ที่ช่อง url
2. เมื่อเข้าเว็บไซต์แล้ว เลื่อนลงด้านล่างของเว็บไซต์ คลิกเลือก ChatGP



จากนั้นคลิกที่ TRY CHATGPT




3. คลิกที่ “Sign up” เพื่อลงทะเบียนเข้าใช้งาน (หากเคยลงทะเบียนแล้วคลิกที่ Log in)



3.1 กรอก Email Address และคลิกที่ช่องสี่เหลี่ยมตรง I'm a robot แล้วคลิกปุ่ม Continue

Create your account


Email address


I'm not a robot  reCAPTCHA
Privacy - Terms

Continue

Already have an account? [Log in](#)

OR

 Continue with Google

 Continue with Microsoft Account

3.2 กำหนด Password โดยจะต้องมีอย่างน้อย 8 ตัวอักษร แล้วคลิกปุ่ม Continue

Create Your Account

..... Edit

Password
..... |

Your password must contain:
✓ At least 8 characters

Continue

Already have an account? [Log in](#)

3.3 ยืนยันตัวตนผ่าน E-mail โดยเข้าที่ Email Address ของตนเอง

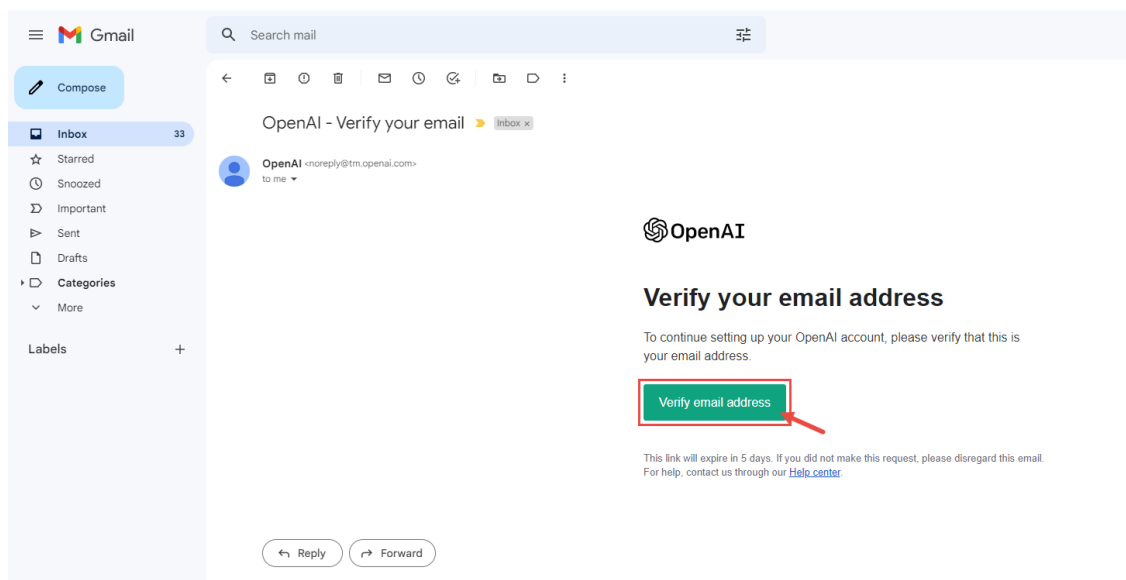
Verify your email

We sent an email to
k.pornpicha49@gmail.com.
Click the link inside to get started.

Open Gmail

[Resend email](#)

3.4 จากนั้นเปิด E-mail ที่ openai ส่งมา คลิกที่ Verify email address



3.5 กรอก ชื่อ - นามสกุล แล้วคลิกปุ่ม Continue

Tell us about you

<input type="text" value="First name"/>	<input type="text" value="Last name"/>
---	--

By clicking "Continue", you agree to our [Terms](#) and confirm you're 18 years or older.

3.6 กรอกเบอร์โทร

Verify your phone number

<input type="text" value="🇹🇭"/>	<input type="text" value="+66"/>
---------------------------------	----------------------------------

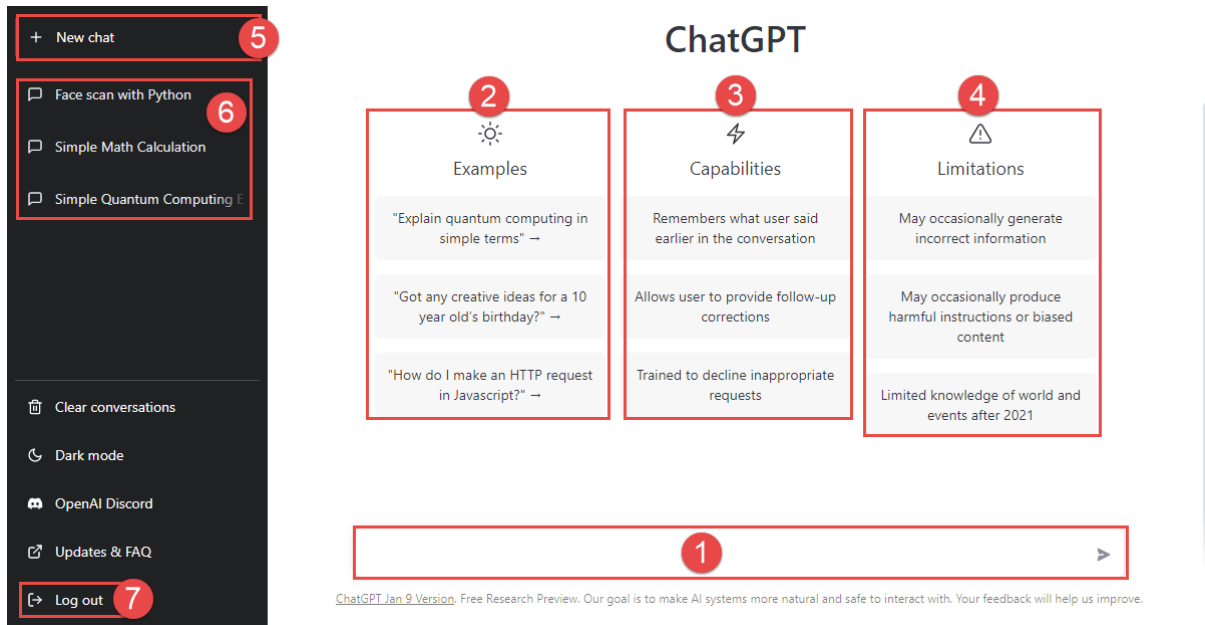
3.7 กรอก code ที่ทางเว็บไซต์ส่งให้ ถือเป็นการลงทะเบียนสำเร็จ

Enter code

Please enter the code we just sent you.

โดยหน้า UI ของ chatGPT ไม่มีอะไรซับซ้อน มีเพียงกล่องที่ให้เราเริ่มเขียนคำถามหรือบทสนทนา กับ AI ส่วนทางด้านซ้ายมือสามารถเพิ่มหรือจัดการกับบทสนทนาที่เราเคยถามค้างเอาไว้ได้ หรือดำเนินบทสนทนาต่อจากที่เราเคยถามทิ้งไว้

หน้าหลักของ ChatGPT



- 1 คือ ช่องสำหรับพิมพ์ข้อความหรือคำถามที่ต้องการค้นหาคำตอบ
- 2 คือ ตัวอย่างคำถามที่ใช้ในการค้นหา
- 3 คือ ความสามารถของ ChatGPT
- 4 คือ ข้อจำกัดในการใช้งาน
- 5 คือ สร้างแชทใหม่หรือประวัติการค้นหาใหม่
- 6 คือ ประวัติที่เคยค้นหา
- 7 คือ Log out ออกจากระบบ

ในฐานะที่ 168EDUCATION เป็นบริษัทด้านการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์เราจึง
 อยากลองให้ทำโจทย์ที่เกี่ยวกับการศึกษาซึ่งสามารถถามคำถามได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
 เช่น โจทย์คณิตศาสตร์

The screenshot shows a chat window with a sidebar on the left containing options like 'New chat', 'Face scan with Python', 'Simple Math Calculation', 'Simple Quantum Computing', 'Clear conversations', 'Dark mode', 'OpenAI Discord', 'Updates & FAQ', and 'Log out'. The main chat area contains a user message (PO) asking for the perimeter of a triangle ABC with side lengths AB=AC=AD, BE, and CF, and AD=8. The AI response (GPT) explains the steps to find the perimeter P = a + b + c, calculates the side lengths AB, BC, and AC, and finally determines the perimeter P = 8√5 + 8√5 + 8√5 = 24√5 ≈ 32.43. A 'Regenerate response' button is visible below the AI answer.



The screenshot shows a chat window with a sidebar on the left containing options like 'New chat', 'M < 4 คือ 13', 'New chat', 'New chat', 'Clear conversations', 'Dark mode', 'OpenAI Discord', 'Updates & FAQ', and 'Log out'. The main chat area contains a user message (K) asking for the value of 2a - b + 3c given a=5, b=-1, and c=-3. The AI response (GPT) shows the calculation: 2a - b + 3c = 2(5) - (-1) + 3(-3) = 10 + 1 - 9 = 2, and concludes that the value is 2. A 'Regenerate response' button is visible below the AI answer.






ข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ

The screenshot shows a ChatGPT chat window. On the left is a dark sidebar with navigation options: '+ New chat', 'New chat' (with edit and delete icons), 'Clear conversations', 'Dark mode', 'OpenAI Discord', 'Updates & FAQ', and 'Log out'. The main chat area has a white background. A user message (Speaker A) asks 'Anything to declare?'. A system message (Speaker B) responds 'No, I don't think so?'. Another user message (Speaker A) asks 'I see. Can you open your suitcase, please?'. A system message (Speaker B) responds 'Yes, of course,'. Below this, a question asks 'From the dialogue, who could probably be Speaker A?' followed by a numbered list: 1. A tourist police, 2. A customs officer, 3. An arriving guest, 4. A departing passenger. The AI's response is '2. A customs officer', which is highlighted in a light grey box with a thumbs-up and thumbs-down icon and a 'Regenerate response' button. At the bottom, there is a text input field and a footer note: 'ChatGPT Jan 9 Version. Free Research Preview. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.'

The screenshot shows a ChatGPT chat window. The sidebar is identical to the first screenshot. The main chat area shows a system message: 'structure and function of the human brain. It is composed'. A user message (Bob) says 'Hello, John. This is Anna who comes from Italy.'. A system message (John) says 'My name is John Wilson.'. A user message (Anna) says 'Hi, I'm Anna.'. Below this, a numbered list of responses is shown: 1. Never mind., 2. I'm fine, Thanks., 3. Nice to meet you., 4. It's my pleasure. The AI's response is '3. Nice to meet you.', highlighted in a light grey box with a thumbs-up and thumbs-down icon and a 'Regenerate response' button. A user message (Manuel) is partially visible: 'Manuel: Have you met our new student yet:'. At the bottom, there is a text input field and a footer note: 'ChatGPT Jan 9 Version. Free Research Preview. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.'

การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น

- + New chat
- Face scan with Python
- Simple Math Calculatio  
- Simple Quantum Computing E

-  Clear conversations
-  Dark mode
-  OpenAI Discord
-  Updates & FAQ
-  Log out

เขียนโปรแกรมสแกนใบหน้าด้วยภาษาไพทอน



นี่คือโปรแกรมตัวอย่างสำหรับการสแกนใบหน้าโดยใช้ภาษา Python:

```
import cv2

# อ่านภาพใบหน้า
image = cv2.imread("face.jpg")



# ประมวลผลภาพโดยใช้อัลกอริทึม Haar Cascade
face_cascade = cv2.CascadeClassifier("haarcascade_frontalface_default.xml")
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
faces = face_cascade.detectMultiScale(gray, scaleFactor=1.1, minNeighbors=5,
minSize=(30, 30))

# เส้นขอบและขนาดภาพของใบหน
for (x, y, w, h) in faces:
```

Regenerate response

[ChatGPT Jan 9 Version](#). Free Research Preview. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.

- + New chat
- M < 4 คือ 13  
- New chat
- New chat


-  Clear conversations
-  Dark mode
-  OpenAI Discord
-  Updates & FAQ
-  Log out



Write a program for the robot to follow a line in C language.



I can provide you with an example of a program for a robot to follow a line in C language, but keep in mind that this will likely need to be tailored to the specific robot and sensors you are working with. Here is an example:

```
scsc  Copy code

#include <stdio.h>

int main() {
    // Initialize variables for sensor values
    int leftSensor, rightSensor;

    while (1) {
        // Read sensor values
        leftSensor = readLeftSensor();
        rightSensor = readRightSensor();

        // Check if left sensor is over the line
        if (leftSensor > threshold) {
            // Turn left
            turnLeft();
        }
    }
}
```

Regenerate response

[ChatGPT Jan 9 Version](#). Free Research Preview. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.

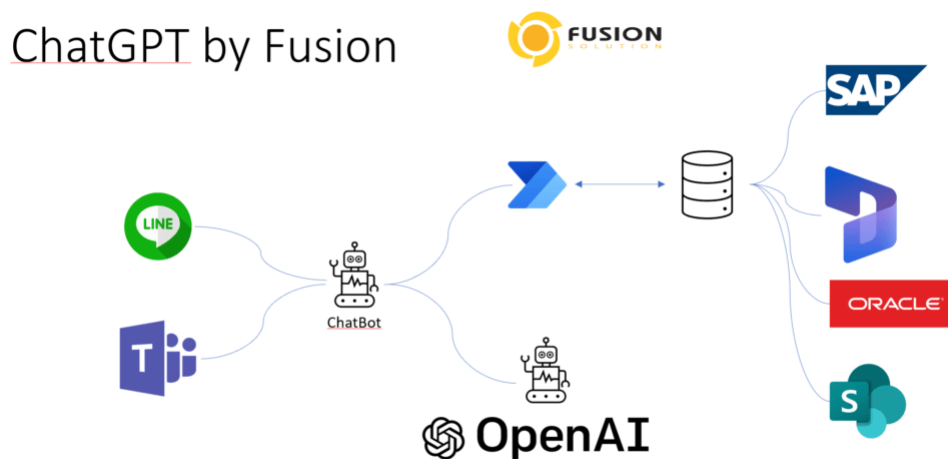
ChatGPT Pro ต่างจาก ChatGPT ธรรมดาอย่างไร

สิ่งที่ ChatGPT Pro ต่างจาก ChatGPT แบบธรรมดา คือ ใช้งานไวกว่า แม้ช่วงที่มีการใช้งานมาก ได้คำตอบไวกว่าเวอร์ชันฟรี, หน้าจอ หรือหน้าต่างการใช้งานไม่ดับ และสุดท้ายคือ ได้ใช้ฟีเจอร์ใหม่ๆ ก่อนใคร

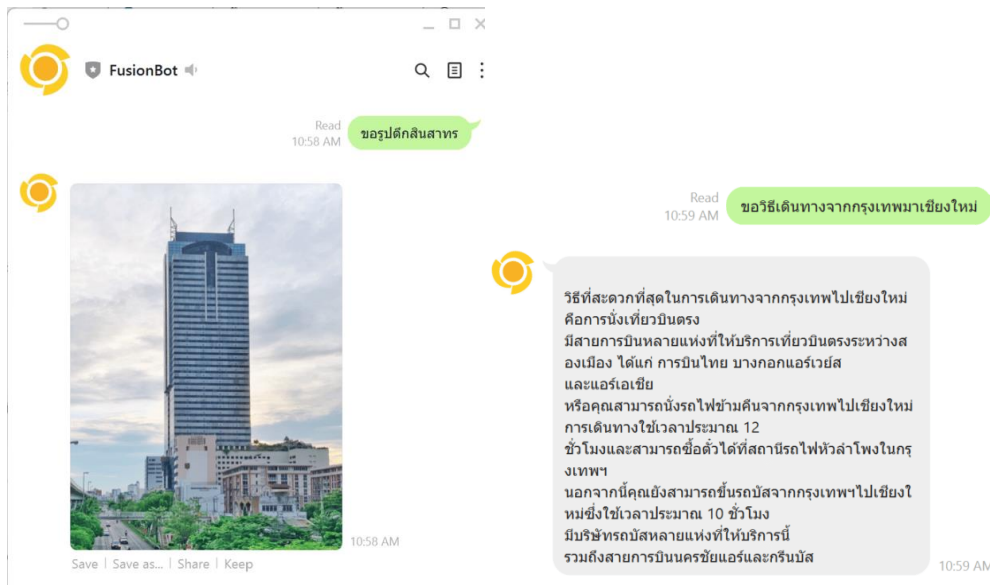
ส่วน ChatGPT แบบฟรี ก็ยังคงเปิดให้ใช้งานอยู่ แต่ด้วยกระแสความนิยม ทำให้บริษัทมองเห็นช่องทางสร้างรายได้เพิ่มเติม เพราะการพัฒนา AI นั้นใช้ค่าใช้จ่ายสูงมาก

ตัวอย่างการใช้งาน ChatGPT Pro

เช่น เรามี Chat ที่ให้บริการภายในหน่วยงาน อยู่แล้ว อาจจะผ่านทาง Line หรือ Team เราสามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบของเราได้ โดยการทำงานจะเป็นไปตาม Diagram ด้านล่าง



ระบบจะ Check ก่อนว่าเป็นข้อมูลที่อยู่ในระบบของหน่วยงานหรือป่าว ถ้าอยู่จะเอาคำตอบออกมาให้ แต่ถ้าเป็นคำถามที่อยู่นอกเหนือจากข้อมูลภายใน ระบบจะส่งต่อไปที่ Bot (OpenAI) เป็นตัวตอบให้แทน



ตอนนี้ทาง ChatGPT ได้รับความสนใจอย่างมาก ทำให้การใช้งานเมื่อเข้าไปแล้ว อาจขึ้นว่าไม่พร้อมใช้งานหากเข้าไปแล้วขึ้นว่า **ChatGPT is at capacity right now** ก็ประมาณว่าเต็มความจุที่รองรับการใช้งานแล้ว และล่าสุดทาง ChatGPT ได้เริ่มเปิดให้สมัคร user แบบ Professional Plan ออกมาเป็นทีเรียบร้อย โดยมีค่าบริการอยู่ที่ \$42 ต่อเดือน

ChatGPT นั้นยังมีข้อจำกัดอีกหลายเรื่อง เช่น ตัวข้อมูลทั้งหมดนั้นถูกอัปเดตถึงปี 2021 และก็ยังมียางานว่า ChatGPT นั้นยังให้คำตอบที่ผิด อยู่ค่อนข้างเยอะและยังมีอัตราการตอบถูกที่ไม่สูงมากทำให้เรายังเชื่อถือได้ไม่ทั้งหมด

นอกจาก ChatGPT ที่ไม่สามารถตอบข้อมูลที่ใหม่กว่าปี 2021 แล้ว ChatGPT แตกต่างจากรุ่นก่อนคือการมุ่งเน้นที่การลดข้อมูลที่อาจเป็นอันตราย ไม่มีข้อมูลที่ไม่เหมาะสม และสามารถปฏิเสธคำขอที่ไม่เหมาะสมด้วย เช่น ให้เขียนบูลลี่ใส่ร้ายให้คนอื่น เป็นต้น

โดยสรุปแล้ว ChatGPT เป็นเทคโนโลยีที่น่าสนใจมากและจะเป็นตัวช่วยขับเคลื่อนโลกให้ไปข้างหน้าได้อย่างมากแน่นอน แต่ก็ยังมีข้อจำกัดอีกหลายเรื่อง และสุดท้าย ChatGPT ก็คือเครื่องมือที่มนุษย์พัฒนาเพื่อให้มนุษย์ใช้นั่นเอง สิ่งสำคัญเลยคือ เราจะต้องตามเทคโนโลยีเหล่านี้ให้ทันและรู้จักวิธีใช้งานให้เกิดประโยชน์กับตัวเราเอง