

Conclusion and What's Next

\rangle

Conclusion

ในบทนี้เราได้เรียนเกี่ยวกับ

- 1. ต้นกำเนิด ChatGPT และหลักการทำงานของโมเดล
- 2. ข้อจำกัดของ ChatGPT
- 3. หลักการ Prompt Engineering เบื้องต้น
- 4. วิธีการแก้ปัญหาในระหว่างใช้งาน
- 5. ชวนผู้เรียนลองทำ Class Project จากสถานการณ์จริง





Class Project

Exercise 1 : สร้างบทความโปรโมทสินค้าประเภท Eco-friendly ด้วย Prompt

สร้าง 5 หัวข้อบทความที่มีความสร้างสรรค์เพื่อโปรโมทสินค้าประเภท eco-friendly ด้วย Prompt

Instructions

- 1. ให้คิดหา target audience และจุดขายของสินค้า eco-friendly ก่อนเพื่อนำมาประกอบ prompt
- 2. ร่าง prompt ที่ชัดเจนโดยระบุสิ่งที่ต้องการให้โมเดลทำและให้รายละเอียดครบถ้วนแก่โมเดล เช่น กลุ่ม เป้าหมาย คุณสมบัติของสินค้า และมู้ดแอนด์โทนของหัวข้อบทความ
- 3. Test prompt ใน ChatGPT และปรับปรุง prompt ซ้ำ ๆ จนหัวข้อบทความมีความคม สร้างสรรค์ และ ตรงตามความต้องการ
- 4. เมื่อได้หัวข้อครบทั้ง 5 หัวข้อแล้ว ให้เขียน brief สั้น ๆ ว่าในการทำงานชิ้นนี้ได้เจออุปสรรคอะไรบ้าง และ แก้ไขมันได้อย่างไร



\rangle \rangle \rangle \rangle

Exercise 2: For Personal Life

สร้าง ChatGPT Prompt เพื่อจุดประสงค์สำหรับการรักษา work-life balance

Instructions

- 1. พิจารณาคุณสมบัติของ work-life balance ที่สำคัญสำหรับคุณ เช่น การบริหารเวลา การดูแลสุขภาพ ความรับผิดชอบต่องาน
- 2. สร้าง prompt เพื่อขอคำแนะนำ ChatGPT เกี่ยวกับ work-life balance โดยป้อนข้อมูลส่วนตัวและ บริบทให้ครบครัน
- 3. Test prompt ใน ChatGPT และปรับแต่งจนได้คำตอบที่เหมาะสมกับ lifestyle เรามากที่สุด
- 4. เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการแล้ว ให้เขียน brief สั้น ๆ ว่าในการทำงานชิ้นนี้ได้เจออุปสรรคอะไรบ้าง และ แก้ไขมันได้อย่างไร



\rangle \rangle \rangle \rangle

Exercise 3: Ideas Creation

สร้าง prompt เพื่อระดม 10 ไอเดียสำหรับการทำแอพมือถือเพื่อแก้ไขปัญหาในชีวิตประจำวัน

Instructions

- 1. ระบุปัญหาในชีวิตประจำวันที่พบเจอกันบ่อยครั้งและสามารถแก้ไขได้ด้วยแอพมือถือ
- 2. สร้าง prompt เพื่อสั่งให้ ChatGPT เสนอไอเดียสำหรับสร้างแอพมือถือที่เชื่อมโยงกับปัญหาที่ เรากำหนด โดยให้ระบุข้อจำกัด รวมถึงให้ข้อมูล บริบท ให้ครบถ้วน
- 3. Test prompt ใน ChatGPT ปรับแต่งจนกว่าไอเดียทั้งหมดจะมีความสร้างสรรค์ และสามารถนำ มาใช้แก้ปัญหาในชีวิตประจำวันได้จริง
- 4. เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการแล้ว ให้เขียน brief สั้น ๆ เกี่ยวกับ prompt engineering ว่าในการทำ งานชิ้นนี้ได้เจออุปสรรคอะไรบ้าง และแก้ไขมันได้อย่างไร

