

คู่มือ 50 Prompt สำเร็จรูปด้วย The SHIP Method

จากไอเดียสู่ผลิตภัณฑ์ AI โดย AI Product Strategist

1. ทำความรู้จักกับ The SHIP Method

ระบบ 4 ขั้นตอนที่เปลี่ยนไอเดียธุรกิจให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้จริง:

- **S — Structure:** วางรากฐานทางตรรกะ (Who?, What?, Done?)
- **H — Human Flow:** ออกแบบลำดับการใช้งานแบบ Storytelling
- **I — Instruct AI:** ใช้เทมเพลตมาตรฐานเพื่อให้บริบทครบถ้วน
- **P — Publish:** ปล่อยผลงานสู่ตลาดเพื่อรับแรงกระแทกจากผู้ใช้จริง

2. โครงสร้างคำสั่งมาตรฐาน (The SHIP Instruct AI Template)

"ผมกำลังสร้าง **[product]** สำหรับ **[กลุ่มผู้ใช้]** ใช้ **[tool/stack]** อยู่ที่ขั้นตอน **[flow step]** ต้องการให้ **[สิ่งที่ต้องการ]** เมื่อทำแล้วควรเกิด **[ผลลัพธ์]**"

หมวดหมู่ที่ 1: ผลิตภัณฑ์เพื่อธุรกิจ (Business Strategic Tools)

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste (ตามโครงสร้าง SHIP Method)
1	ผมกำลังสร้าง [ระบบวิเคราะห์โมเดลธุรกิจ] สำหรับ [Solopreneur] ใช้ [Next.js & Claude API] อยู่ที่ขั้นตอน [หน้ากรอกรายละเอียดไอเดียแบบ Raw Data] ต้องการให้ [วิเคราะห์และสรุปเป็น Lean Canvas] เมื่อทำแล้วควรเกิด [ตารางแผนภาพธุรกิจที่ระบุ Unfair Advantage ได้ชัดเจน]
2	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือประเมิน Cash Flow] สำหรับ [SME] ใช้ [Python/Pandas] อยู่ที่ขั้นตอน [การนำเข้าข้อมูลจาก Bank Statement] ต้องการให้ [คำนวณจุดคุ้มทุนและพยากรณ์เงินสดคงเหลือ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [กราฟแสดงแนวโน้ม Runway ของบริษัท 6 เดือนข้างหน้า]
3	ผมกำลังสร้าง [ระบบประเมินคู่ค้า (Vendor Scoring)] สำหรับ [ฝ่ายจัดซื้อองค์กรใหญ่] ใช้ [Airtable & Zapier] อยู่ที่ขั้นตอน [การรวบรวมรีวิวจากแหล่งภายนอก] ต้องการให้ [วิเคราะห์ความเสี่ยงและจัดเกรดคู่ค้า] เมื่อทำแล้วควรเกิด [คะแนนความน่าเชื่อถือที่อ้างอิงจากข้อมูลจริง]
4	ผมกำลังสร้าง [แอปจับคู่ Joint Venture] สำหรับ [Startup] ใช้ [Bubble.io] อยู่ที่ขั้นตอน [หน้า Filter ค้นหาพาร์ทเนอร์ที่มีทรัพยากรเกื้อหนุนกัน] ต้องการให้ [แนะนำรายชื่อบริษัทที่มีศักยภาพ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายการ Business Matchmaking พร้อมเหตุผลประกอบ]
5	ผมกำลังสร้าง [ระบบบริหารคลังสินค้าอัจฉริยะ] สำหรับ [E-commerce] ใช้ [OpenAI Assistants API] อยู่ที่ขั้นตอน [ระบบหลังบ้านแจ้งเตือน Stock Out] ต้องการให้ [คำนวณปริมาณที่ต้องสั่งซื้อใหม่ตามอัตราการขายจริง] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายการสั่งซื้อ (PO) ที่พร้อมส่งหา Supplier]
6	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือร่างข้อเสนอโครงการ (Pitch Deck Generator)] สำหรับ [Social Enterprise] ใช้ [React & GPT-4] อยู่ที่ขั้นตอน [การสรุปผลกระทบทางสังคม (Social Impact)] ต้องการให้ [ร่างเนื้อหาที่จูงใจนักลงทุนแบบเป็นทางการ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [โครงสร้างเนื้อหา 10 สไลด์ที่เน้น Traction]
7	ผมกำลังสร้าง [ระบบตรวจสอบ Credit Term] สำหรับ [ฝ่ายการเงิน] ใช้ [No-code/FlutterFlow] อยู่ที่ขั้นตอน [User ใส่เลขทะเบียนบริษัท] ต้องการให้ [ดึงงบการเงินจากฐานข้อมูลภาครัฐและประเมินความเสี่ยง] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Dashboard สรุปสถานะความเสี่ยงทางการเงินเป็นระดับสี]
8	ผมกำลังสร้าง [แอปจองทรัพยากรส่วนกลาง] สำหรับ [Coworking Space] ใช้ [Next.js & Supabase] อยู่ที่ขั้นตอน [ระบบป้องกันการจองซ้ำซ้อนในเวลาเดียวกัน] ต้องการให้ [ตรวจสอบความว่างของห้องและอุปกรณ์] เมื่อทำแล้วควรเกิด [การยืนยันการจองพร้อมส่ง QR Code เข้าอีเมล]
9	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวิเคราะห์ส่วนแบ่งการตลาด] สำหรับ [Brand Manager] ใช้ [Python/Scrapy] อยู่ที่ขั้นตอน [การกวาดข้อมูลราคาจากคู่แข่ง 5 ราย] ต้องการให้ [เปรียบเทียบจุดเด่นและจุดด้อยของพีเจอร์] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Matrix การวางตำแหน่งสินค้าในตลาด]
10	ผมกำลังสร้าง [ระบบจัดการภาษีนิติบุคคลอัตโนมัติ] สำหรับ [ฟรีแลนซ์จดทะเบียน] ใช้ [React Native & OCR] อยู่ที่ขั้นตอน [ผู้ใช้ถ่ายภาพใบเสร็จรับเงิน] ต้องการให้ [สกัดข้อมูล VAT และหมวดหมู่ค่าใช้จ่าย] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายงานสรุปภาษีซื้อ-ภาษีขายประจำเดือนที่ถูกต้อง 100%]

หมวดหมู่ที่ 2: เครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพ (Productivity & Flow Tools)

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
11	ผมกำลังสร้าง [ระบบจัดการ Task งาน] สำหรับ [Project Manager] ใช้ [Notion API] อยู่ที่ขั้นตอน [การรับ Input งาน จากที่ประชุม] ต้องการให้ [จัดลำดับความสำคัญตาม Eisenhower Matrix] เมื่อทำแล้วควรเกิด [ตารางงานที่ระบุสิ่งที่ต้องทำทันทีและสิ่งที่ควรส่งต่อ]
12	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือช่วยอ่านงานวิจัย] สำหรับ [นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล] ใช้ [LangChain & Vector Database] อยู่ที่ขั้นตอน [การอัปโหลดไฟล์ PDF จำนวนมาก] ต้องการให้ [สกัดระเบียบวิธีวิจัยและผลการทดลองหลัก] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Technical Summary ที่มีความยาวไม่เกิน 500 คำ]
13	ผมกำลังสร้าง [ระบบร่างอีเมลโต้ตอบอัจฉริยะ] สำหรับ [ฝ่ายสนับสนุนลูกค้า] ใช้ [Chrome Extension & API] อยู่ที่ขั้นตอน [การอ่านบริบทจากข้อความตำหนิของลูกค้า] ต้องการให้ [สร้างร่างคำตอบที่แสดงความเห็นใจและเสนอแนวทางแก้ไข] เมื่อทำแล้วควรเกิด [อีเมลที่ปรับ Tone of Voice ให้เข้ากับแบรนด์]
14	ผมกำลังสร้าง [แอปติดตามนิสัยเชิงบวก] สำหรับ [วัยทำงาน] ใช้ [Adalo] อยู่ที่ขั้นตอน [หน้าสรุปผลรายสัปดาห์] ต้องการให้ [วิเคราะห์สาเหตุที่ไม่สำเร็จจาก Log ของ User] เมื่อทำแล้วควรเกิด [คำแนะนำในการปรับสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างนิสัยใหม่]
15	ผมกำลังสร้าง [ระบบจัดการเอกสารสัญญา] สำหรับ [ทนายความ] ใช้ [SharePoint & AI Power Automate] อยู่ที่ขั้นตอน [การตรวจสอบวันสิ้นสุดสัญญา] ต้องการให้ [แจ้งเตือนเงื่อนไขการต่อสัญญาอัตโนมัติล่วงหน้า 60 วัน] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายการสัญญาที่เสี่ยงจะหมดอายุพร้อมข้อเสนอแนะ]
16	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวางแผนมื้ออาหารสุขภาพ] สำหรับ [ผู้ป่วยเบาหวาน] ใช้ [Glide Apps] อยู่ที่ขั้นตอน [การระบุค่าระดับน้ำตาลในเลือด] ต้องการให้ [จัดตารางเมนูอาหารที่ดัชนีน้ำตาลต่ำ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Shopping List วัตถุดิบที่ต้องใช้สำหรับ 7 วัน]
17	ผมกำลังสร้าง [ระบบจองที่นั่งแบบ Hot-desking] สำหรับ [องค์กรแบบ Hybrid Work] ใช้ [Microsoft Power Apps] อยู่ที่ขั้นตอน [พนักงานเลือกวันที่เข้าออฟฟิศ] ต้องการให้ [แนะนำที่นั่งใกล้เคียงกับทีมที่ต้องประสานงานด้วย] เมื่อทำแล้วควรเกิด [การล็อกที่นั่งในระบบและแจ้งเตือนเพื่อนร่วมทีม]
18	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือสรุปการประชุมทางไกล] สำหรับ [เลขาธิการ] ใช้ [Whisper API & GPT-4] อยู่ที่ขั้นตอน [การแปลงไฟล์เสียงบันทึกการประชุม 2 ชั่วโมง] ต้องการให้ [สกัดประเด็นตัดสินใจและรายการสิ่งที่ต้องทำต่อ (Action Items)] เมื่อทำแล้วควรเกิด [บันทึกสรุปรายงานการประชุมที่เป็นทางการ]
19	ผมกำลังสร้าง [ระบบติดตามการใช้เวลาทำงาน] สำหรับ [Remote Worker] ใช้ [Python & Desktop App] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์เวลาที่เสียไปกับ Social Media] ต้องการให้ [สรุปช่วงเวลาที่สมาธิสูงสุด (Deep Work Flow)] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายงาน Productivity Score รายวัน]
20	

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
	ผมกำลังสร้าง [แอปแจ้งเตือนการทานยาอัจฉริยะ] สำหรับ [ผู้สูงอายุ] ใช้ [IoT/Arduino & Firebase] อยู่ที่ขั้นตอน [เซนเซอร์ตรวจจับการเปิดกล่องยา] ต้องการให้ [ส่งข้อความยืนยันผ่านหลากหลายแพลตฟอร์มเมื่อกานยาแล้ว] เมื่อทำแล้วควรเกิด [สถานะ Safe/Alert ใน Dashboard ของผู้ดูแล]

หมวดหมู่ที่ 3: ระบบอัตโนมัติ (Automation Systems)

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
21	ผมกำลังสร้าง [บอทโพสต์คอนเทนต์ข้ามแพลตฟอร์ม] สำหรับ [Content Creator] ใช้ [Make.com] อยู่ที่ขั้นตอน [การรับข้อมูลจาก Google Doc] ต้องการให้ [ปรับรูปแบบเนื้อหาให้เหมาะกับ Twitter, LinkedIn และ FB] เมื่อทำแล้วควรเกิด [โพสต์ที่ตั้งเวลาไว้ล่วงหน้าตามเวลาที่ Engagement สูงสุด]
22	ผมกำลังสร้าง [ระบบคัดกรองใบสมัครงานอัตโนมัติ] สำหรับ [HR Manager] ใช้ [Python/NLP] อยู่ที่ขั้นตอน [การตรวจสอบทักษะจาก Resume 500 ฉบับ] ต้องการให้ [คัดเลือกผู้สมัครที่คะแนน Match กับ JD เกิน 85%] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Shortlist 10 อันดับแรกพร้อมสรุปจุดเด่นของแต่ละคน]
23	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือตรวจแก้ภาษาอัจฉริยะ] สำหรับ [นักเขียนมืออาชีพ] ใช้ [JavaScript & AI API] อยู่ที่ขั้นตอน [การขัดเกลาบทความวิชาการ] ต้องการให้ [ตรวจสอบไวยากรณ์และปรับ Tone of Voice ให้มีความน่าเชื่อถือและเป็นทางการ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [เนื้อหาที่ถูกต้องตามหลักภาษาและสะสวย]
24	ผมกำลังสร้าง [ระบบโอนย้ายข้อมูลข้าม Cloud] สำหรับ [IT Admin] ใช้ [Zapier & Python Script] อยู่ที่ขั้นตอน [การได้รับไฟล์ใหม่ใน Dropbox] ต้องการให้ [ย้ายไฟล์ไป Google Drive พร้อมเปลี่ยนชื่อไฟล์ตามหมวดหมู่] เมื่อทำแล้วควรเกิด [โครงสร้างโฟลเดอร์ที่เป็นระเบียบอัตโนมัติ]
25	ผมกำลังสร้าง [บอทตอบคำถามลูกค้า (RAG)] สำหรับ [ร้านค้าออนไลน์] ใช้ [Chatbase & Pinecone] อยู่ที่ขั้นตอน [ลูกค้าถามข้อมูลเทคนิคเชิงลึก] ต้องการให้ [ดึงคำตอบจากคู่มือ PDF และตอบอย่างสุภาพเพื่อปิดการขาย] เมื่อทำแล้วควรเกิด [คำตอบที่ถูกต้องแม่นยำและเพิ่มอัตราการสั่งซื้อ]
26	ผมกำลังสร้าง [ระบบจัดการ Inbox อัจฉริยะ] สำหรับ [ผู้บริหาร] ใช้ [Python & IMAP] อยู่ที่ขั้นตอน [การคัดแยกอีเมลที่เข้าสู่กล่องขาเข้า] ต้องการให้ [แยกหมวดหมู่เป็น:ด่วนมาก, เพื่อทราบ, และโฆษณาขยะ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [กล่อง Inbox ที่สะอาดและมีเพียงเรื่องสำคัญที่ต้องตัดสินใจ]
27	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือสร้างคลิปสั้นอัตโนมัติ] สำหรับ [YouTuber] ใช้ [AI Video API] อยู่ที่ขั้นตอน [การดึงไฮไลท์จากวิดีโอ 30 นาที] ต้องการให้ [เลือกฉากที่มีเสียงหัวเราะหรือเสียงปรบมือ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [คลิปสั้น 5 คลิปสำหรับ TikTok พร้อมซับไตเติล]
28	ผมกำลังสร้าง [ระบบประมวลผลเงินเดือน] สำหรับ [บริษัทบัญชี] ใช้ [React & Node.js] อยู่ที่ขั้นตอน [การคำนวณภาษีหัก ณ ที่จ่าย] ต้องการให้ [ตรวจสอบความถูกต้องกับระบบกรมสรรพากรล่าสุด] เมื่อทำแล้วควรเกิด [สลิปเงินเดือนดิจิทัลที่ถูกต้องและพร้อมส่ง]

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
29	ผมกำลังสร้าง [ระบบ Sync สต็อกข้ามมาร์เก็ตเพลส] สำหรับ [Multi-channel Seller] ใช้ [Node.js & Marketplace APIs] อยู่ที่ขั้นตอน [มีการสั่งซื้อจาก Shopee] ต้องการให้ [ปรับลดสต็อกใน Lazada และ TikTok Shop ทันที] เมื่อทำแล้วควรเกิด [สต็อกสินค้าที่เป็นปัจจุบันทุกช่องทางเพื่อป้องกัน Over-selling]
30	ผมกำลังสร้าง [ระบบเฝ้าระวังราคาตลาด] สำหรับ [Retailer] ใช้ [Python/Selenium] อยู่ที่ขั้นตอน [การเช็กราคาคู่แข่งแบบเรียลไทม์] ต้องการให้ [ปรับราคาสินค้าเราให้อยู่ในอันดับที่ 2 ของตลาดเสมอ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [ราคาขายที่แข่งขันได้โดยไม่เสียกำไรเกินจำเป็น]

หมวดหมู่ที่ 4: เครื่องมือสร้างคอนเทนต์ (Creative & Content Engines)

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
31	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือเขียนแคปชั่นขายสินค้า] สำหรับ [พ่อค้าแม่ค้าออนไลน์] ใช้ [HTML/JS & GPT-3.5] อยู่ที่ขั้นตอน [หน้าใส่สเปคสินค้า] ต้องการให้ [เขียนแคปชั่นแบบเน้นแก้ปัญหาทางบนหลักการ AIDA] เมื่อทำแล้วควรเกิด [แคปชั่น 3 รูปแบบ: เล่าเรื่อง, เร่งรัด, และตกลงขบขัน]
32	ผมกำลังสร้าง [ระบบพาดหัวข่าวแบบไวรัล] สำหรับ [Digital Agency] ใช้ [AI API] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์เนื้อหาบทความเต็ม] ต้องการให้ [สร้างพาดหัวที่เพิ่มอัตราการคลิก (CTR) แต่ไม่เป็น Clickbait] เมื่อทำแล้วควรเกิด [5 ตัวเลือกพาดหัวที่ผ่านการทดสอบทางจิตวิทยา]
33	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือช่วยเขียน Storyboard] สำหรับ [Director] ใช้ [No-code & Midjourney API] อยู่ที่ขั้นตอน [การแปลงบทพูดเป็นคำบรรยายภาพ] ต้องการให้ [ระบุมุมมอง แสง และอารมณ์ของฉาก] เมื่อทำแล้วควรเกิด [โครงสร้าง Storyboard ที่สมบูรณ์พร้อมสำหรับการถ่ายทำ]
34	ผมกำลังสร้าง [ระบบแนะนำคีย์เวิร์ด SEO] สำหรับ [Blogger] ใช้ [Python & Google Search API] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์หัวข้อบทความ] ต้องการให้ [หาคีย์เวิร์ดที่มีการแข่งขันต่ำแต่ปริมาณการค้นหาสูง] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายการคีย์เวิร์ดหลักและรองพร้อมวิธีวางในบทความ]
35	ผมกำลังสร้าง [บอกคิดพล็อตนิยาย] สำหรับ [นักเขียนแนวสืบสวน] ใช้ [GPT-4] อยู่ที่ขั้นตอน [การสร้างปมปริศนาในบทนำ] ต้องการให้ [วางแผนการหักมุม (Plot Twist) ที่คาดเดาไม่ได้] เมื่อทำแล้วควรเกิด [โครงเรื่อง 12 บทที่มีความสมเหตุสมผลและน่าติดตาม]
36	ผมกำลังสร้าง [ระบบแปลงบทความเป็น Podcast] สำหรับ [ครีเอเตอร์] ใช้ [ElevenLabs API] อยู่ที่ขั้นตอน [การปรับแต่งสคริปต์จากบทความอ่าน] ต้องการให้ [เปลี่ยนภาษาเขียนเป็นภาษาพูดที่เป็นธรรมชาติและมีจังหวะหยุด] เมื่อทำแล้วควรเกิด [สคริปต์เสียงที่พร้อมสำหรับการพากย์ด้วย AI]
37	

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือออกแบบ Moodboard] สำหรับ [Interior Designer] ใช้ [DALL-E 3 & Web App] อยู่ที่ขั้นตอน [การรวบรวมคีย์เวิร์ดสไตล์การแต่งบ้าน] ต้องการให้ [สร้างภาพตัวอย่างการจัดวางเฟอร์นิเจอร์] เมื่อทำแล้วควรเกิด [ภาพ Moodboard ที่สะท้อนตัวตนของลูกค้าได้แม่นยำ]
38	ผมกำลังสร้าง [ระบบร่างจดหมายข่าว (Newsletter)] สำหรับ [Community Manager] ใช้ [Mailchimp & AI] อยู่ที่ขั้นตอน [การคัดเลือกโพสต์ที่ยอดแชร์สูงสุดประจำสัปดาห์] ต้องการให้ [สรุปเนื้อหาเป็นสั้นๆ ให้นำติดตาม] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Draft Newsletter ที่ส่งหากคนหลักหมื่นได้ทันที]
39	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือเขียนรีวิวนสินค้าแนว Affiliate] สำหรับ [Micro-influencer] ใช้ [Node.js & AI API] อยู่ที่ขั้นตอน [การเปรียบเทียบสเปคสินค้า 2 รุ่น] ต้องการให้ [ชี้จุดเด่นจุดด้อยอย่างเป็นกลางจากมุมมองผู้ใช้จริง] เมื่อทำแล้วควรเกิด [บทความรีวิวที่กระตุ้นการตัดสินใจซื้อ]
40	ผมกำลังสร้าง [ระบบสร้างคำบรรยายภาพ Instagram] สำหรับ [Travel Blogger] ใช้ [Vision API & GPT-4] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์รูปภาพสถานที่ท่องเที่ยว] ต้องการให้ [แต่งเรื่องราวสั้นๆ เกี่ยวกับสถานที่นั้นพร้อมใส่ Hashtag] เมื่อทำแล้วควรเกิด [แคปชั่นที่เรียก Engagement และยอดไลค์]

หมวดหมู่ที่ 5: ระบบวิเคราะห์ข้อมูลและตัดสินใจ (Analytical Engines)

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
41	ผมกำลังสร้าง [ระบบพยากรณ์ยอดขายรายฤดูกาล] สำหรับ [เจ้าของธุรกิจค้าปลีก] ใช้ [Python/Pandas & Prophet] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี] ต้องการให้ [ระบุช่วงเวลาที่ยอดขายจะพุ่งสูงและเตรียมสต็อก] เมื่อทำแล้วควรเกิด [กราฟเส้นแสดงแนวโน้มและตารางสรุปแผนการจัดซื้อ]
42	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวิเคราะห์ Customer Churn] สำหรับ [แอปพลิเคชัน SaaS] ใช้ [SQL & Machine Learning] อยู่ที่ขั้นตอน [การดึงข้อมูล Log การใช้งานของผู้ใช้] ต้องการให้ [หาพฤติกรรมบ่งชี้ว่าลูกค้ากำลังจะยกเลิกบริการ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายชื่อลูกค้ากลุ่มเสี่ยงเพื่อส่งโปรโมชั่นรักษาลูกค้า]
43	ผมกำลังสร้าง [ระบบสรุปคะแนนและพฤติกรรมนักเรียน] สำหรับ [คุณครูยุคใหม่] ใช้ [Google Sheets & AI Script] อยู่ที่ขั้นตอน [การกรอกคะแนนสอบรายภาค] ต้องการให้ [วิเคราะห์จุดอ่อนที่นักเรียนส่วนใหญ่ทำไม่ได้] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายงานผลการเรียนรายบุคคลพร้อมคำแนะนำในการพัฒนา]
44	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวิเคราะห์ Web Traffic] สำหรับ [SEO Specialist] ใช้ [GA4 Data & Python] อยู่ที่ขั้นตอน [การระบุหน้าที่คนกดออก (Bounce Rate) สูงที่สุด] ต้องการให้ [เสนอแนวทางปรับปรุงเนื้อหาเพื่อเพิ่มเวลาบนหน้าเว็บ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Checklist การปรับปรุง UX/UI หน้านั้น]
45	ผมกำลังสร้าง [ระบบตรวจจับธุรกรรมผิดปกติ (Fraud Detection)] สำหรับ [ฝ่ายการเงิน] ใช้ [Machine Learning & Python] อยู่ที่ขั้นตอน [การตรวจสอบรายการโอนเงินข้ามประเทศ] ต้องการให้ [คัดกรองและติดธงแดงรายการที่มีความ]

#	ชุดคำสั่งสำหรับ Copy-Paste
	เสียงสูงกว่า 80% เพื่อส่งต่อให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบ] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายการ Alert ที่มีความแม่นยำสูงและลด False Positive]
46	ผมกำลังสร้าง [แอปวิเคราะห์พฤติกรรมกรรมการใช้จ่าย] สำหรับ [บุคคลทั่วไป] ใช้ [Python & OCR] อยู่ที่ขั้นตอน [การสแกน สลิปโอนเงินประจำวัน] ต้องการให้ [จัดกลุ่มค่าใช้จ่ายและคัดแยกรายการที่ฟุ่มเฟือย] เมื่อทำแล้วควรเกิด [แผนภูมิวงกลม แสดงสัดส่วนการเงินพร้อมข้อเสนอแนะการออม]
47	ผมกำลังสร้าง [ระบบวิเคราะห์กระแส Social (Sentiment)] สำหรับ [PR Agency] ใช้ [Twitter API & NLP] อยู่ที่ขั้นตอน [การติดตาม Hashtag เกี่ยวกับแบรนด์ลูกค้า] ต้องการให้ [วิเคราะห์อารมณ์ความรู้สึกเชิงลบและระบุวิกฤตที่อาจเกิดขึ้น] เมื่อทำแล้วควรเกิด [รายงานสรุปกระแสสังคมรายชั่วโมง]
48	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวัดประสิทธิภาพทีมงาน] สำหรับ [Engineering Manager] ใช้ [Jira API & AI] อยู่ที่ขั้นตอน [การสรุปผลงานรายสัปดาห์] ต้องการให้ [วิเคราะห์คอขวด (Bottleneck) ของโปรเจกต์] เมื่อทำแล้วควรเกิด [Dashboard สรุปความเร็วของทีมและแนวทางแก้ปัญหา]
49	ผมกำลังสร้าง [ระบบเจาะกลุ่มเป้าหมายโฆษณา] สำหรับ [นักการตลาด Facebook] ใช้ [Data Export & AI] อยู่ที่ขั้นตอน [การวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าเก่า] ต้องการให้ [หาลักษณะร่วม (Lookalike) ที่มีศักยภาพในการซื้อสูงสุด] เมื่อทำแล้วควรเกิด [ชุดความสนใจที่ควรใช้ในการยิงโฆษณาครั้งใหม่]
50	ผมกำลังสร้าง [เครื่องมือวิเคราะห์สุขภาพหุ้น] สำหรับ [นักลงทุน Value Investor] ใช้ [Python & Financial API] อยู่ที่ขั้นตอน [การดึงงบการเงินย้อนหลัง 10 ปี] ต้องการให้ [คำนวณมูลค่าที่แท้จริง (Intrinsic Value) โดยใช้สูตร DCF] เมื่อทำแล้วควรเกิด [สรุปความน่าลงทุนและระดับราคาส่วนเพื่อความปลอดภัย (MOS)]

4. หลักการ Publish (The P Principle)

- **Done is better than perfect:** เน้น MVP ที่ทำงานหลักได้ก่อน
- **Ship Fast, Learn Faster:** ปล่อยให้ผู้ใช้จริงใช้งานเพื่อเก็บ Feedback
- **Iteration is Key:** วงกลับไปปรับ S หรือ H ตามข้อมูลที่ได้อ้างอิง
- **หยุดแก้ไขที่ลับ:** รีบปล่อยเพื่อพิสูจน์คุณค่าของไอเดีย

5. Checklist ก่อนกด Send

- Structure Check: ระบุ Who/What/Done ชัดเจนหรือยัง?
- Human Flow Check: เล่าเรื่องเป็นลำดับขั้นตอน (Step-by-step) หรือยัง?

Context Integrity: เติมข้อมูลในวงเล็บ [] ครบถ้วนและเจาะจงพอหรือยัง?

Definition of Done: ผลลัพธ์ที่ต้องการวัดผลได้จริงหรือไม่?

Ready to Ship: พร้อมที่จะปล่อยผลลัพธ์นี้เพื่อ "Learn" ต่อไปแล้วหรือยัง?

S → วางโครงสร้าง | H → เล่า Flow | I → สั่งงานให้คน Context | P → ปล่อยของจริงเพื่อเรียนรู้