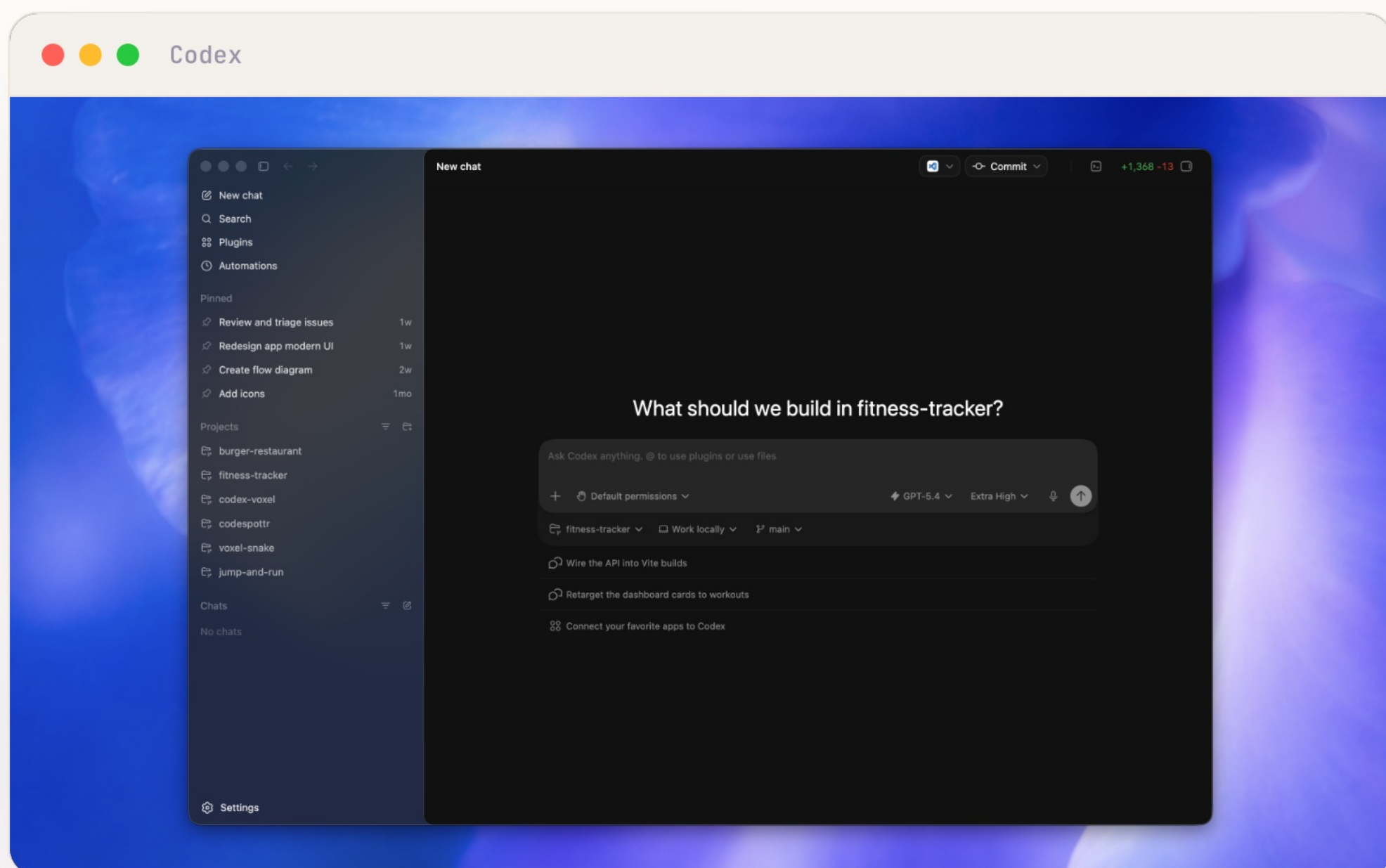


• คู่มือใช้งาน Codex App

Codex App

ให้ AI ช่วยทำงาน จากแอปบนเครื่องคุณ

แอปจาก OpenAI ที่สั่งงานด้วยภาษาคอนธรรมดา
อ่านเล่มนี้จบแล้วใช้เป็นที่



- สารบัญ

เล่มนี้มีอะไรบ้าง

รู้จัก & เริ่มต้น

- 01 Codex App คืออะไร
- 02 ติดตั้ง & เริ่มใน 4 ขั้นตอน
- 03 หน้าตาแอป
- 04 3 โหมดการทำงาน

สั่งงานให้เป็น

- 05 3 คำสั่งแรกที่ได้ลองได้
- 06 สูตรพร้อมท์ที่ดี
- 07 ทำหลายงานพร้อมกัน

ตรวจงาน & เครื่องมือ

- 08 รีวิว & เลือกเก็บงาน
- 09 บันทึกงานในแอป
- 10 หน้าต่างคำสั่งในตัว
- 11 เปิดเว็บพรีวิวในแอป
- 12 สั่งด้วยเสียง & Skills

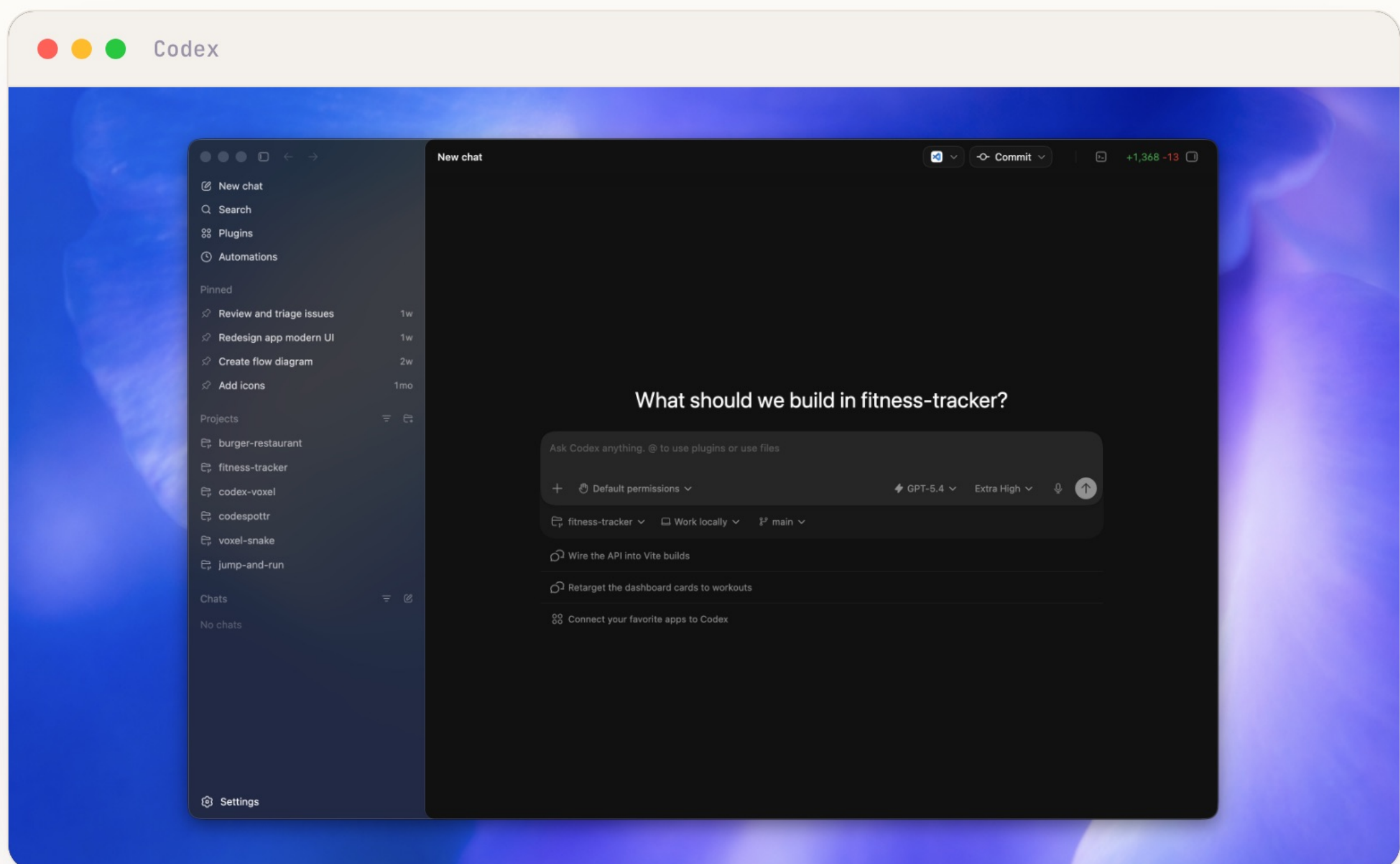
โตไปทำงาน & ปลอดภัย

- 13 ตั้งเวลาให้ทำงานเอง
- 14 จำบริบทข้ามงาน
- 15 ใช้ AI อย่างปลอดภัย
- 16 7 ข้อมือใหม่พลาดบ่อย
- 17 สรุป + เริ่มเลย

• Codex App คืออะไร

ผู้ช่วย AI บนเครื่องของคุณ

แอปบนเครื่องที่ทำให้คุณสั่งงาน AI ด้วยภาษาคนธรรมดา — เขียนงาน ตอบคำถาม จัดการงานให้ ครบจบในที่เดียว



มีให้ Mac & Windows
ใช้ได้ทั้งสองระบบ



รวมในแพลน ChatGPT
มีอยู่แล้ว ไม่ต้องจ่ายเพิ่ม



ทำได้หลายงาน
เปิดหลายงานพร้อมกัน

• ติดตั้ง & เริ่มต้น

เริ่มต้นใน 4 ขั้นตอน

1

ดาวน์โหลดและติดตั้ง

โหลดแอปสำหรับ Mac หรือ Windows แล้วติดตั้งตามปกติ

2

เปิดแอปแล้วล็อกอิน

เข้าด้วยบัญชี ChatGPT ที่ใช้อยู่ได้เลย

3

เลือกโปรเจกต์

เลือกโฟลเดอร์งานที่อยากให้ AI ช่วยทำ

4

พิมพ์สิ่งที่อยากให้ทำ

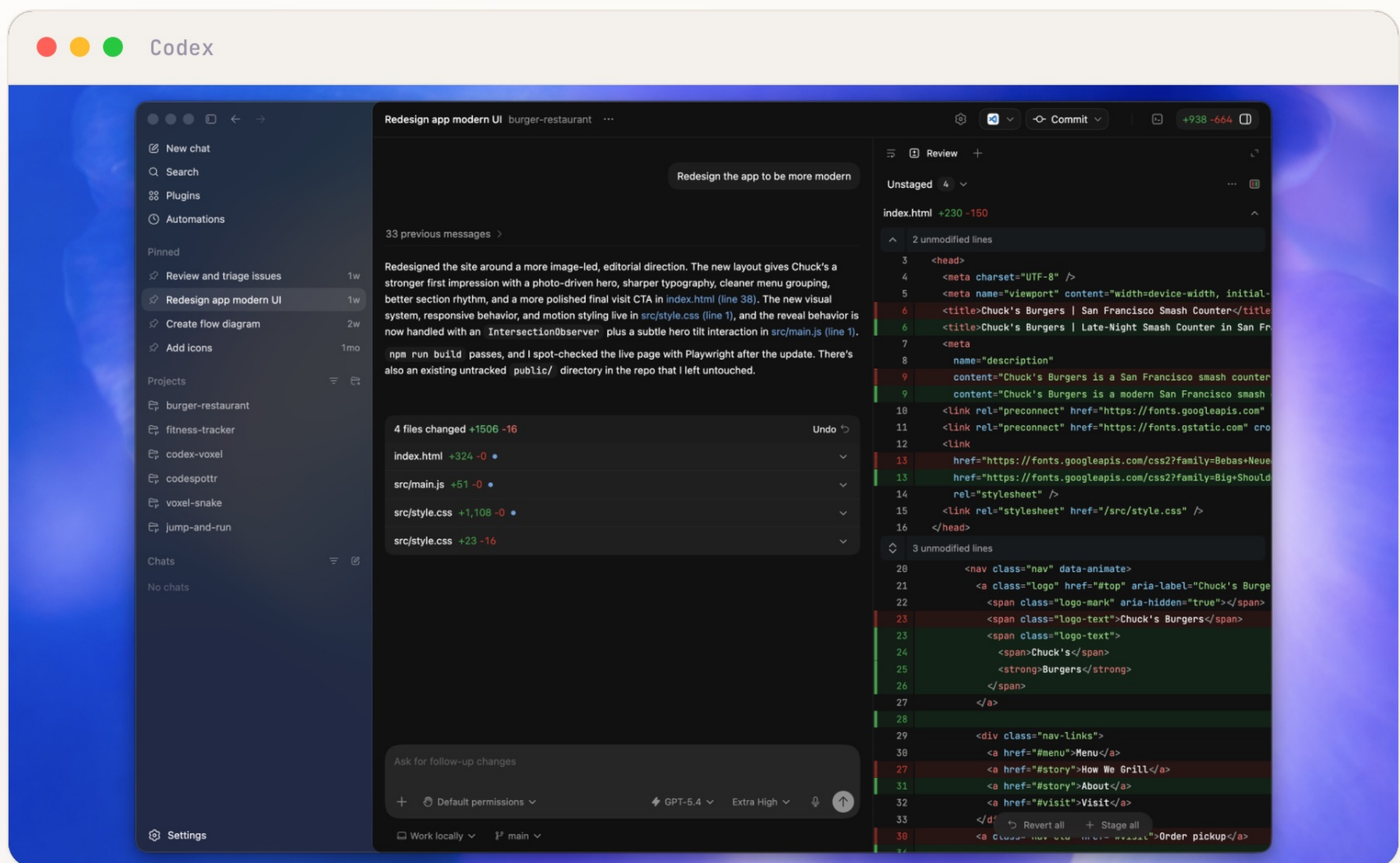
เลือกโหมด **Local** แล้วพิมพ์สั่งงานได้เลย



สบายใจได้: ทุกอย่างที่ AI แก่ ย้อนกลับได้ ถ้าผลไม่ถูกใจก็คืนค่าเดิมได้เสมอ

• หน้าตาแอป

รู้จัก 3 ส่วนหลัก ก่อนเริ่มใช้



① เมนูซ้าย

รายการโปรเจกต์และงาน คลิ๊ก
สลับได้



② ช่องคุยกลาง

พิมพ์สั่งงาน เห็นทุกขั้นที่ AI ทำ



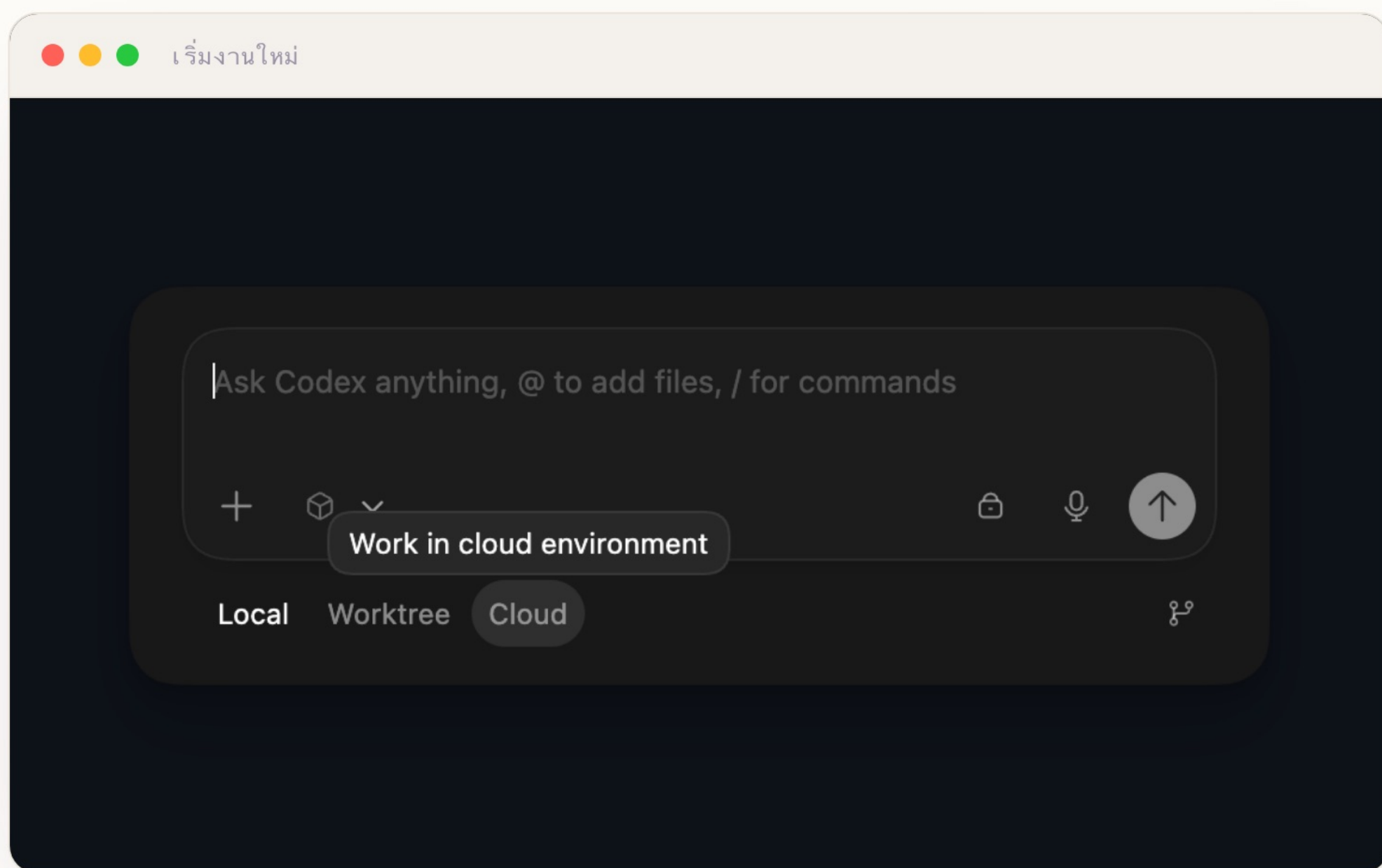
③ แผงตรวจขวา

ดูสิ่งที่แก้ แล้วเลือกเก็บ

• เลือกตอนเริ่มงานใหม่

จะให้ AI ทำงานนี้ ที่ไหน?

ทุกครั้งที่เราเริ่มงานใหม่ แอปให้เลือก 3 แบบ — มือใหม่เลือกแบบแรกไว้ก่อน
ได้เลย



ในเครื่องคุณ

ทำงานในโปรเจกต์ตรงๆ — เริ่ม
ทันที



พื้นที่แยก

ลองของใหม่โดยไม่กระทบงาน
หลัก



บนคลาวด์

ให้รันบนเซิร์ฟเวอร์ ไม่กินเครื่อง

• ลองเลย

3 คำสั่งแรกที่คุณควรลอง

ทำความรู้จักงาน

"เล่าให้ฟังหน่อยว่าโปรเจกต์นี้ทำอะไร"

ให้ AI อ่านแล้วสรุปให้ เหมาะเวลาเข้างานใหม่ที่ยังไม่คุ้น

ลองสร้างของจริง

"สร้างเกมง่ายๆ ในโปรเจกต์นี้ ใช้ของเดิมที่มี ไม่ต้องลงอะไรเพิ่ม"

บอกขอบเขตให้ชัด แล้ว AI จะวางแผนและลงมือทำให้

ให้ช่วยหาที่ผิด

"ช่วยหาและแก้จุดที่ผิด แก้ให้น้อยที่สุด แล้วทดสอบยืนยันด้วย"

ขอให้ "พีสุจน์" ด้วยการทดสอบ จะได้ผลที่เชื่อถือได้กว่า

• สูตรพร้อมตัว

บอกให้ครบ 4 อย่าง

ยิ่งบอกชัด AI ยิ่งทำตรงใจ — จำง่ายๆ 4 ข้อนี้

เป้าหมาย

อยากได้อะไร ผลลัพธ์หน้าตาแบบไหน

บริบท

เกี่ยวกับไฟล์ไหน งานส่วนไหน

ข้อจำกัด

มีกติกาอะไรที่ต้องทำตาม

เสร็จเมื่อไหร่

แบบไหนถึงเรียกว่าเสร็จ

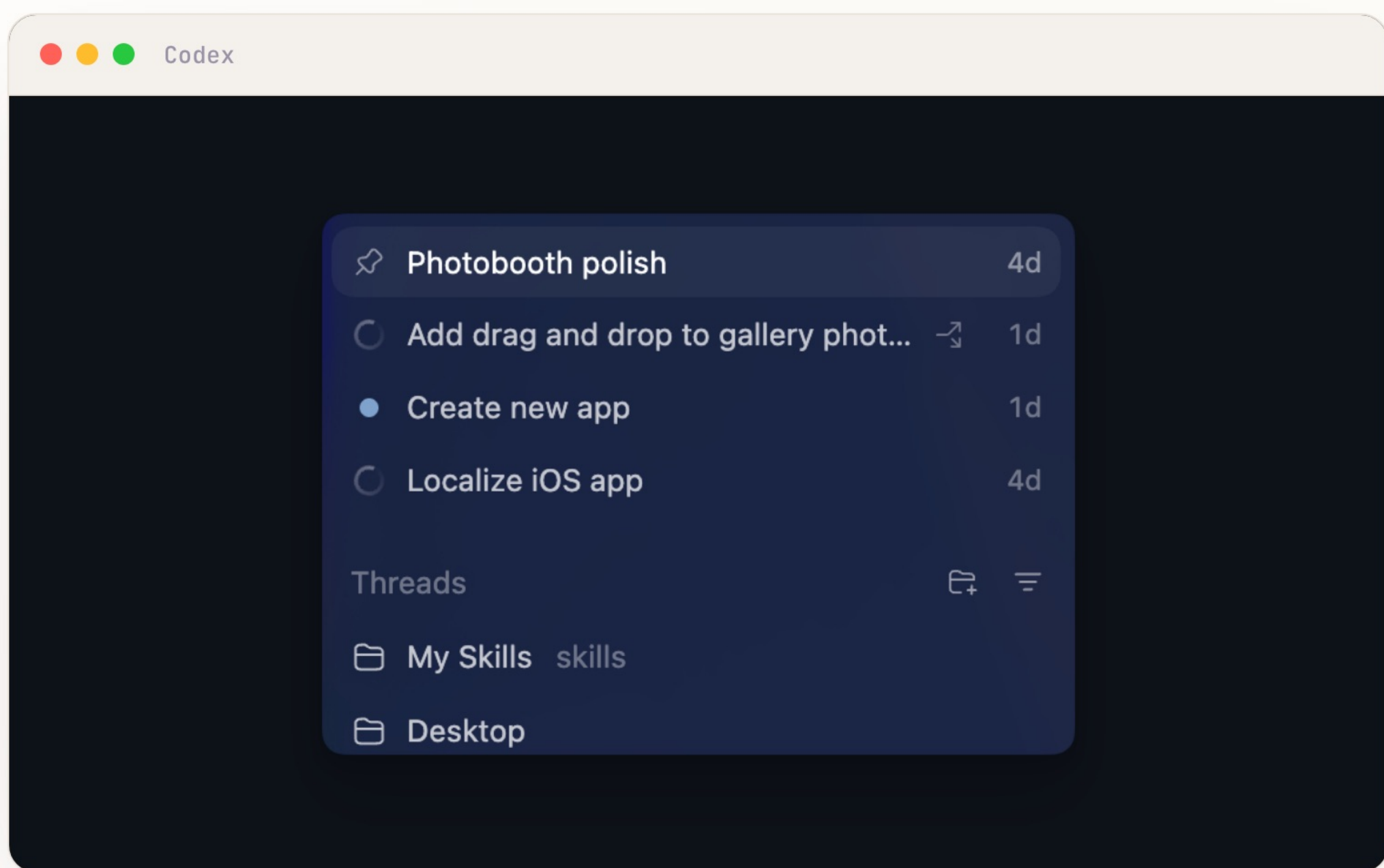
ตัวอย่าง

เป้าหมาย: เพิ่มปุ่มสลับโหมดมืด · **บริบท:** หน้าแรกของเว็บ

ข้อจำกัด: ใช้สีเดิมที่มี · **เสร็จเมื่อ:** กดสลับได้จริง

- ทำหลายงานพร้อมกัน

ปล่อยให้ AI ทำหลายงานพร้อมกัน



หลายงานในที่เดียว

เปิดได้หลายงาน คลิกสลับไปมาได้เร็ว ไม่ต้องเปิดหลายหน้าต่าง



แต่ละงานแยกกัน

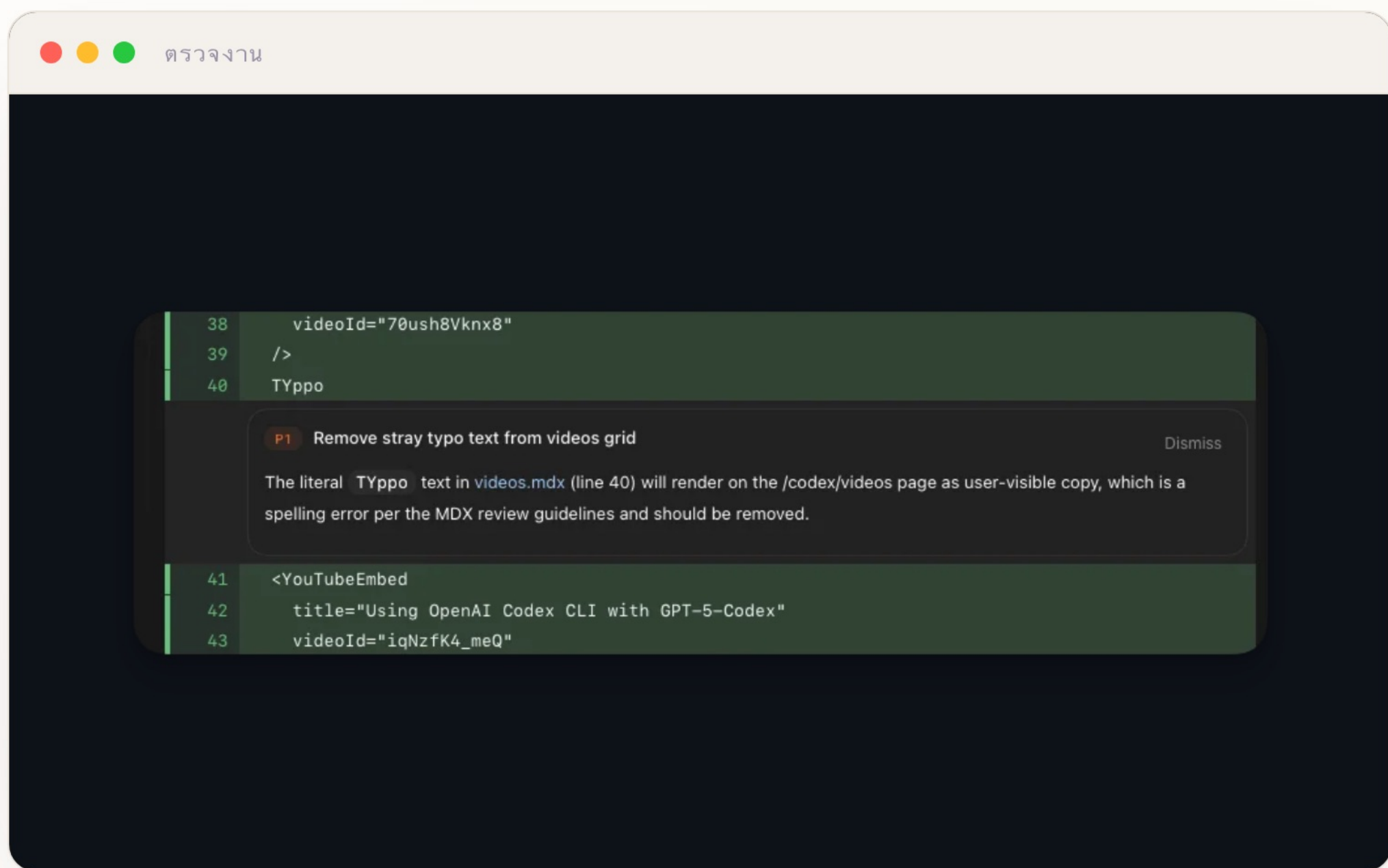
ให้แต่ละงานมีพื้นที่ของตัวเอง งานหนึ่งจะไม่ไปกระทบอีกงาน



อยากให้ AI ลองหลายไอเดียพร้อมกันโดยงานหลักไม่พัง? เลือกโหมด **พื้นที่แยก** ตอนเริ่มงาน

- ตรวจสอบก่อนเก็บ

ดูว่า AI แก้อะไร แล้วเลือกเก็บเอง



เห็นทุกการเปลี่ยน
ไฮไลต์ให้ว่าแก้ตรงไหนบ้าง



คอมเมนต์ตรงจุด
ชี้บรรกัถที่อยากแก้ได้แม่นยำ

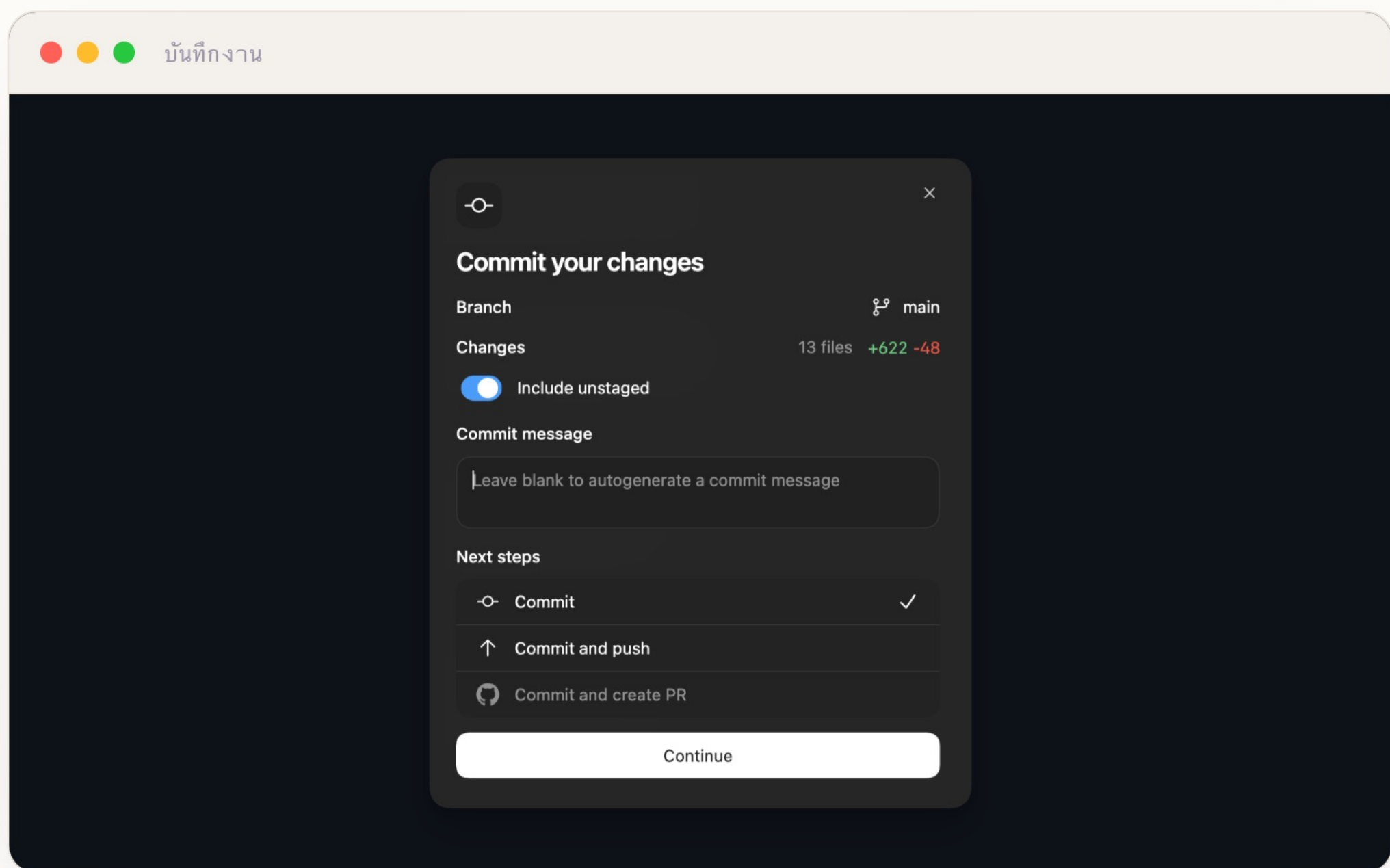


เก็บ/ทิ้งได้
ชอบก็เก็บ ไม่ชอบก็คืนค่า

- บันทึก & เก็บประวัติงาน

เซฟงาน ไม่ต้องออกจากแอป

แอปเก็บประวัติการแก้ไขเป็นจุดๆ ย้อนกลับได้ และส่งขึ้นที่เก็บออนไลน์ได้ในตัว



บันทึกเป็นจุดๆ

เซฟพร้อมโน้ตสั้นๆ ว่าทำอะไรไป



ย้อนกลับได้

ไม่ถูกใจก็คืนค่าเดิมได้เสมอ

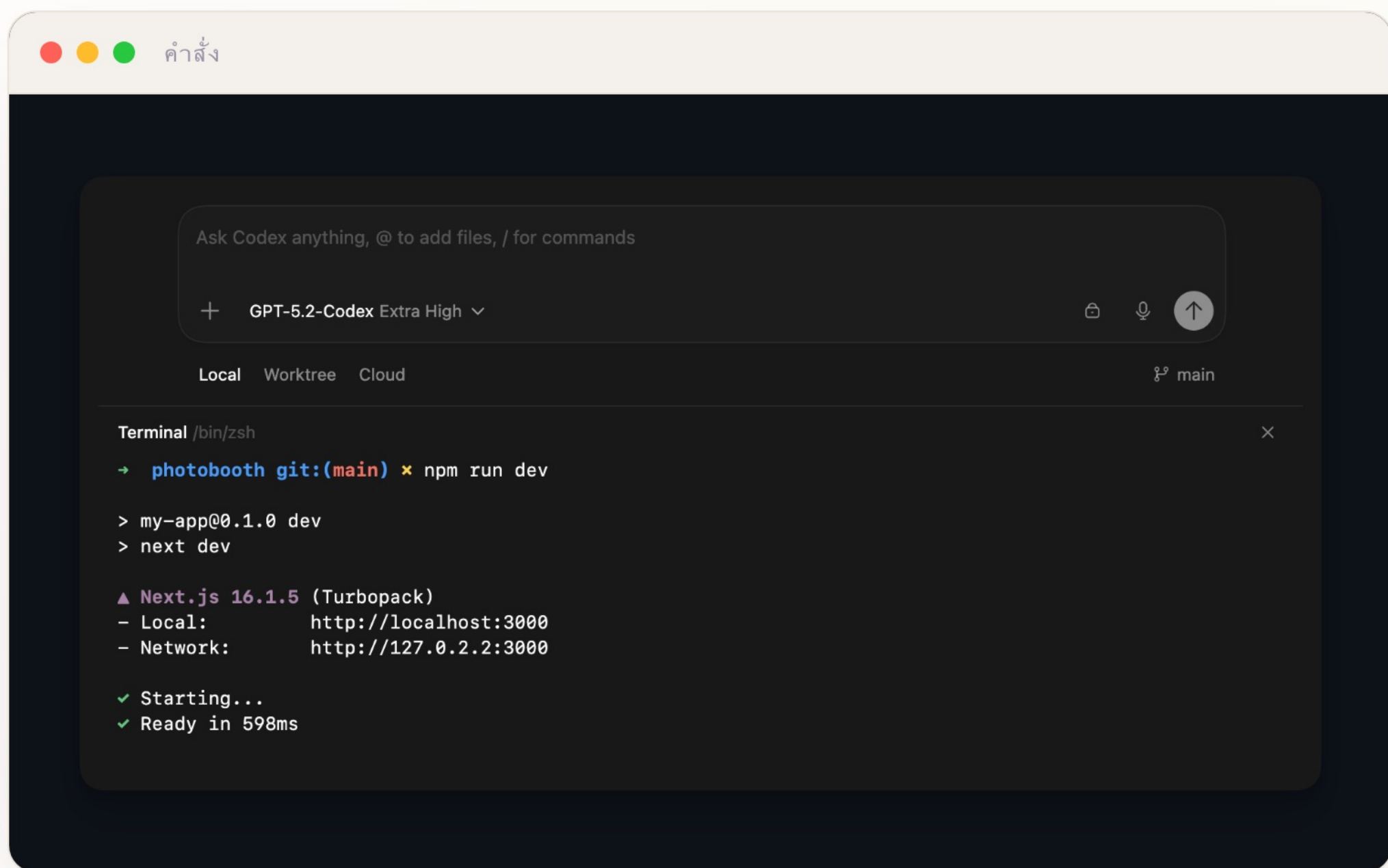


ส่งขึ้นออนไลน์

อัปเดตที่เก็บโค้ดได้จากในแอป

- หน้าต่างคำสั่งในตัว

รันเช็ทผลงาน ในแอปเดียวจบ



รันเช็ทผลได้เลย

ลองรันดูผลทันที ไม่ต้องสลับแอป



AI เห็นผลด้วย

ถ้ามีที่ผิด AI ช่วยแก้ต่อให้



ทำปุ้มลัดได้

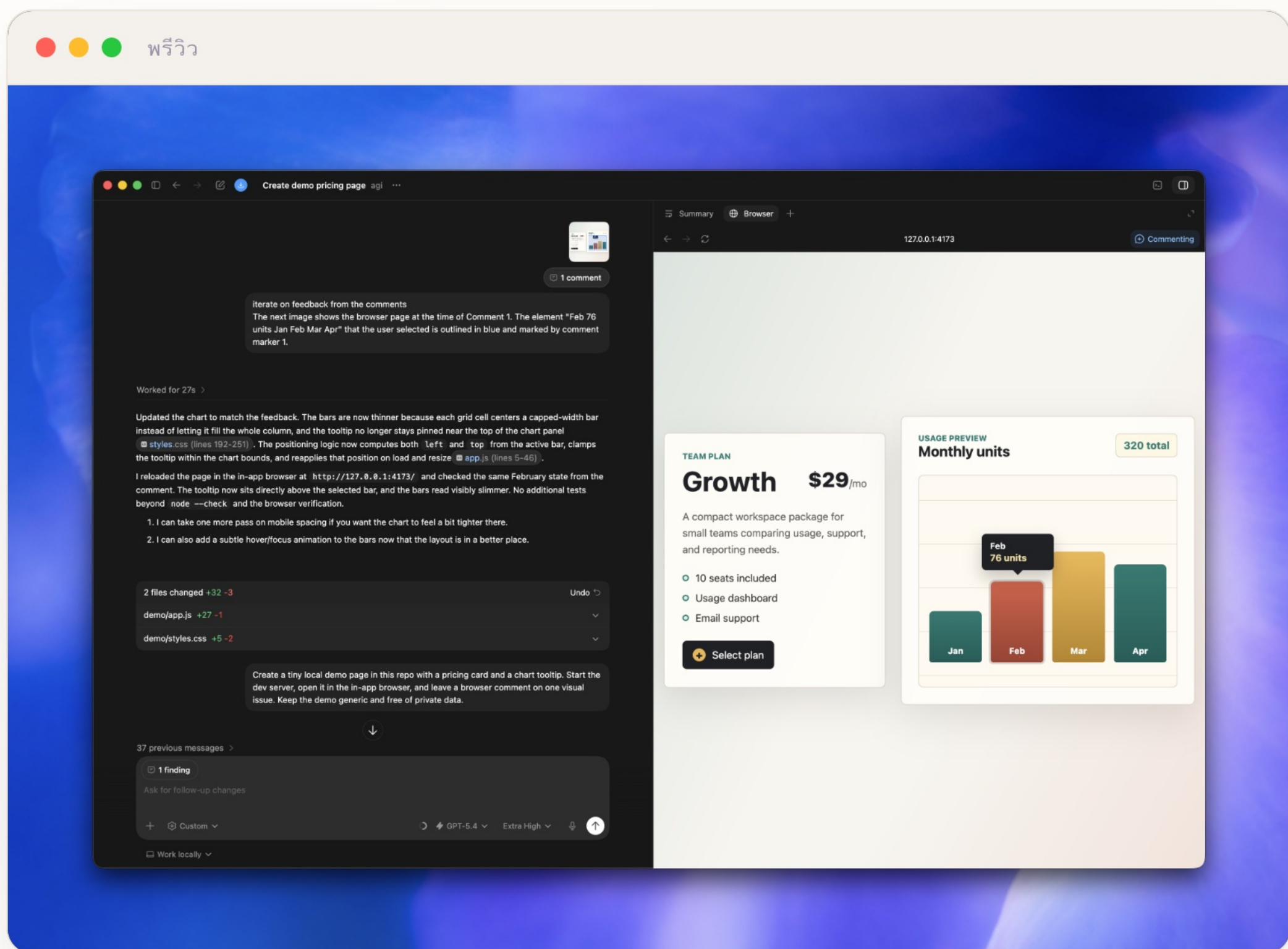
งานที่ทำบ่อย กดทีเดียวบจบ



ส่วนใหญ่ ให้ AI พิมพ์คำสั่งให้ได้ ไม่ต้องจำเอง – เปิด/ปิดหน้าต่างนี้ด้วย **Cmd + J**

- รีวิวเว็บในแอป

เห็นหน้าเว็บจริง แล้วชี้จุดให้ AI แก้



ดูหน้าเว็บที่ทำอยู่

รีวิวเว็บที่กำลังทำได้ในแอป ไม่ต้องสลับไปเบราว์เซอร์



ชี้จุดบนหน้าเว็บ

คลิกมาร์กตรงที่อยากแก้ แล้วบอก AI ให้จัดการตรงนั้น

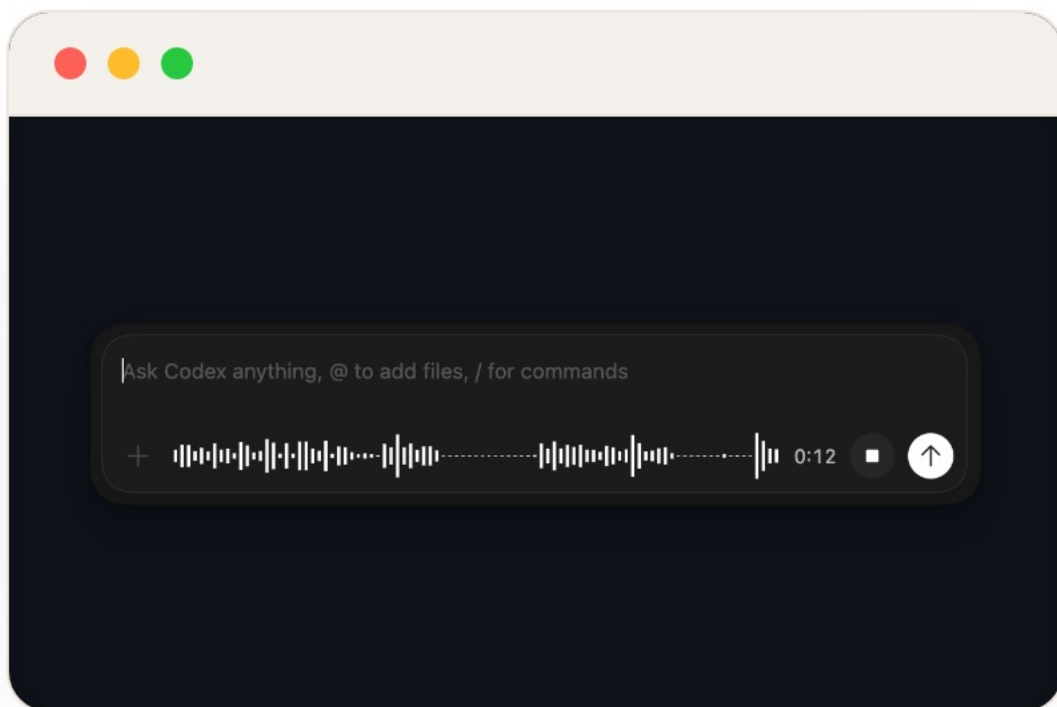
• เร่งความเร็ว

สั่งด้วยเสียง & ใช้ทักษะซ้ำได้



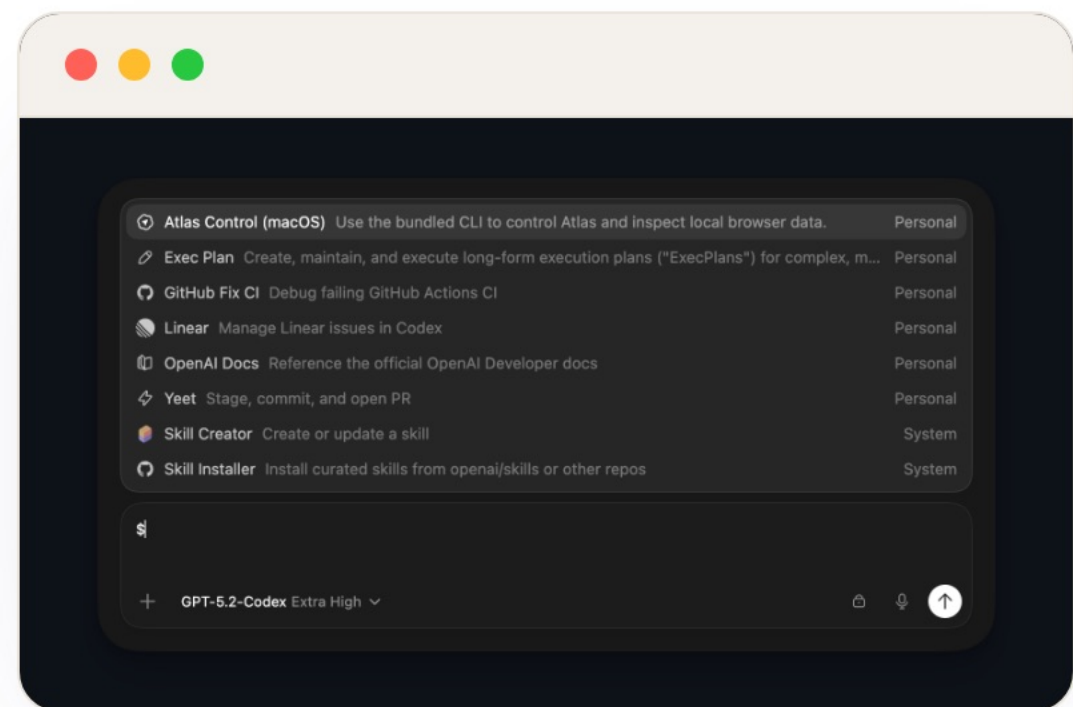
พิมพ์ด้วยเสียง

กดคีย์ `Ctrl+M` แล้วพูด เสียงจะกลายเป็นข้อความ แก้แล้วค่อยส่งได้



Skills (ทักษะ)

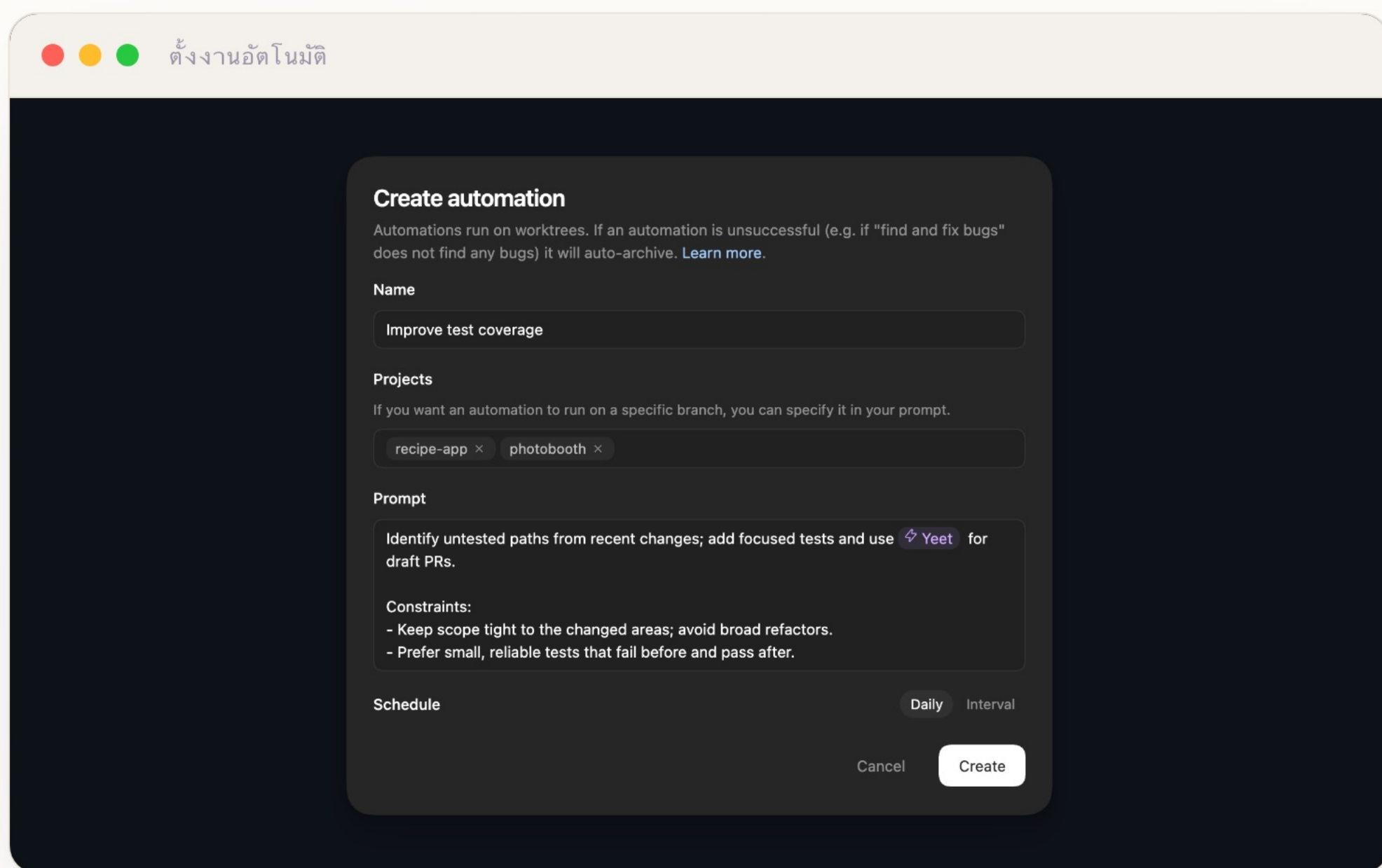
เก็บวิธีทำงานที่ใช้บ่อยไว้ เรียกใช้ซ้ำได้ทุกครั้งโดยไม่ต้องอธิบายใหม่



- ตั้งเวลาทำงานอัตโนมัติ

ตั้งเวลา ให้ AI ทำงานเอง

งานประจำที่ต้องทำซ้ำๆ ตั้งให้ทำเองตามเวลา แล้วมาดูผลทีหลังได้



ทำซ้ำตามเวลา

เช่น สรุปรงาน หรือคอยตรวจให้



มาดูผลทีหลัง

มีอะไรน่าสนใจจะรวบรวมไว้ให้



เลือกรอบเวลาเอง

ทุกวัน ทุกสัปดาห์ ตามต้องการ

- จำบริบทข้ามงาน

จำสิ่งสำคัญ ให้เอง

Codex จำสิ่งที่มีประโยชน์จากงานก่อนๆ ไว้ แล้วหยิบมาใช้ในงานใหม่ ไม่ต้องอธิบายซ้ำทุกครั้ง



สิ่งที่เราชอบ

สไตล์งานที่ใช้ประจำ



กติกาของงาน

ข้อกำหนดที่ใช้ตลอด



งานที่ทำซ้ำ

ขั้นตอนที่ทำเป็นประจำ



จุดที่เคยพลาด

จะได้ไม่พลาดซ้ำ



เปิดใช้ก่อนใน Settings ของแอป – พอเปิดแล้ว Codex จะค่อยๆ จดจำให้เองจากการทำงานจริง (ฟีเจอร์นี้มีในบางพื้นที่)

- ใช้อย่างสบายใจ

ให้ AI ทำงานเอง แต่อยู่ในกรอบ

Codex มีระบบกันพลาด 2 ชั้น ที่ช่วยให้ปลอดภัยในการทำงานได้อย่างวางใจ



ขออนุญาตก่อนทำ

ก่อนทำอะไรที่สำคัญ Codex จะหยุดถามเราก่อน
– ไม่แนใจให้กด "อนุญาตเฉพาะครั้งนี้" ไว้ก่อน



จำกัดขอบเขต

โดยปกติ Codex จะทำงานอยู่แค่ในโปรเจกต์ที่
เลือก ไม่ไปยังไฟล์อื่นในเครื่อง



มือใหม่ใช้ค่าตั้งต้นไปก่อน – ตั้งค่าที่แอปให้ไว้ที่ปลอดภัยและพอดีอยู่แล้ว ค่อยปรับเพิ่มเมื่อคล่อง
ขึ้น

• กั้นพลาด

7 ข้อที่มือใหม่พลาดบ่อย

✘ คอยจ้องทุกขั้น แทนที่จะให้ AI ทำคู่ขนานไปกับงานเรา

✘ ไม่บอกวิธีเช็คผล AI เลยไม่รู้่างานถูกหรือยัง

✘ งานใหญ่ซับซ้อนแต่ไม่ให้อ่างแผนก่อน

✘ ให้สิทธิ์เต็มทีเร็วเกินไป ทั้งทียังไม่คุ้นมือ

✘ ทำหลายงานปนกัน โดยไม่แยกพื้นที่

✘ รับผิดชอบอัตโนมัติ ทั้งทียังทำมือไม่นิ่ง

✘ ใช้ห้องแชทเดียวทำทุกเรื่อง ควรแยก 1 งาน 1 แชท

• สรุปทั้งเล่ม

จำ 6 ข้อนี้ แล้วเริ่มได้เลย

1 ติดตั้งแอป เลือกงาน → โหมดในเครื่อง

2 **สั่งให้ชัด** เป้าหมาย·บริบท·ข้อจำกัด·เสร็จเมื่อไร

3 หลายงานแยกพื้นที่ ไม่ให้ชนกัน

4 **ตรวจงานก่อนเก็บ** เก็บ/คืนได้ที่ละจุด

5 คล่องแล้วค่อยตั้งอัตโนมัติ

6 **เริ่มจากค่าตั้งต้น** ปลอดภัยไว้ก่อน



เปิดแอป เลือกงาน แล้วพิมพ์คำสั่งแรก

"เล่าให้ฟังหน่อยว่าโปรเจกต์นี้ทำอะไร" – เริ่มจากตรงนี้ได้เลย

• ขอขอบคุณที่อ่านจนจบ

เปิดแอป ลองเลยวันนี้

อ่านจบแล้วอย่าเพิ่งปิด — เปิดแอป เลือกงานจริง
แล้วให้ AI ช่วยทำสิ่งแรก ความเข้าใจที่ดีที่สุดมาจากการได้ลอง



เว็บไซต์ & คอนเทนต์

vibecodingthailand.com



ต้นฉบับทางการ

developers.openai.com/codex