



# BUILD BUSINESS APPS WITH CLAUDE CODE

Course ID : VIBE-CODE-L1



เข้าสู่เว็บไซต์



**ระยะเวลา : 2 วัน**

(12 ชั่วโมง) 09.00 - 16.00 น.



**ราคา : 18,900.-**

\*ราคาก่อน VAT 7%

\*ใช้เป็นค่าใช้จ่ายทางภาษีได้ 200%



**ดูตารางฝึกอบรม**

[www.9experttraining.com](http://www.9experttraining.com)

## หมวดหมู่ : Artificial Intelligence

สำหรับ Business Users และ Office Workers ที่ไม่มีพื้นฐานการเขียนโปรแกรม เพื่อให้สามารถใช้ AI Coding Agent อย่าง Claude Code ในการสร้างเครื่องมือทำงาน, Internal Tool, Prototype, และ Web App ได้จริง โดยใช้แค่การ "พิมพ์บอกความต้องการเป็นภาษามนุษย์"

## วัตถุประสงค์

1. สามารถสร้าง Web App หรือ Internal Tool ของตัวเองได้โดยไม่ต้องเขียนโค้ดเป็น
2. สามารถเขียน Effective Prompt ที่สั่งงาน Claude Code ให้ได้ผลลัพธ์ตรงใจ
3. สามารถสร้าง Slash Command และ Skill ของตัวเองเพื่อ Reuse Workflow
4. สามารถสร้าง CLAUDE.md เพื่อกำหนด Context และ Convention ของโปรเจกต์

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

1. Business Analyst / Data Analyst ที่ต้องการสร้าง Dashboard / Internal Tool
2. Marketing / Content Creator ที่อยากสร้าง Landing Page / Microsite
3. Operations / HR / Finance ที่ต้องการ Automate งานซ้ำ ๆ
4. Project Manager / Product Owner ที่ต้องการ Prototype Idea ก่อน Brief Developer
5. Executive / Manager ที่อยากเข้าใจ AI Coding เพื่อกำหนดทิศทาง Digital Transformation


## พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. พื้นฐานใช้งานคอมพิวเตอร์ และอินเทอร์เน็ต
2. มีพื้นฐานการใช้งาน Generative AI เช่น ChatGPT, Microsoft Copilot, Gemini เบื้องต้น

## ความต้องการของระบบ

1. Windows 10 / 11
2. Claude Desktop
3. Google Antigravity หรือ VS Code
4. Subscription: Claude Max (ทาง 9Expert จัดเตรียม Account ระหว่างเรียน)
5. OpenAI API (ทาง 9Expert จัดเตรียม Account ระหว่างเรียน)

## หัวข้อการฝึกอบรม

 **วันที่ 1 - ช่วงเช้า**

09:00 น. – 12:00 น.

### 1. Kickoff & Mindset

- Vibe Coding คืออะไร? เปลี่ยนบทบาทจาก "Coder" เป็น "Creative Director"
- Demo: สร้างเว็บแอปง่ายๆ ใน 5 นาทีให้ดู
- Reset Mindset: "พูดถึงที่อยากได้ ไม่ใช่บอกให้เขียนยังไง"

## 2. Claude Code Setup

- Hands-on: ติดตั้ง Claude Code
- การเลือก Subscription Plan ที่เหมาะสม (Pro vs Max vs Enterprise)
- การใช้งาน Claude Desktop VS Code Extension
- Verify Installation ด้วยคำสั่งพื้นฐาน

## 3. First Application

- Workshop: สร้าง Personal Dashboard (เช่น To-Do, Calorie Tracker)
- เรียนรู้ Plan Mode, Auto Mode
- Iterate ด้วย Feedback Loop
- ตรวจสอบผลลัพธ์เป็น Working App ใน Browser



**วันที่ 1 - ช่วงบ่าย**

13:00 น. – 16:00 น.

## 4. Prompt Engineering for Coding

- โครงสร้าง Effective Prompt: Context + Goal + Constraints + Examples
- เทคนิค: "Context Stuffing" และ "Specification by Example"
- Workshop: ปรับปรุง App ด้วย Better Prompts
- Common Pitfalls และวิธีแก้

## 5. CLAUDE.md & Project Memory

- CLAUDE.md คืออะไร? ทำไมสำคัญ?
- การเขียน CLAUDE.md ที่ดี: จากแค่ จดบันทึก สู่ การทำสัญญา
- การเขียน CLAUDE.md ในฐานะสัญญาจ้างงานที่ AI ต้องปฏิบัติตาม
- การกำหนดโครงสร้างโครงการ (Standardized Structure Contract)
  - การระบุโครงสร้างโฟลเดอร์ที่ชัดเจน (เช่น src/, assets/, docs/)
  - การกำหนด "Naming Convention" ให้เป็นระบบเดียวกันทั้ง Project

- Workshop: สร้าง CLAUDE.md ให้ Project ของตัวเอง
- Memory Tier: Working Memory vs Knowledge Base

## ☀️ วันที่ 2 - ช่วงเช้า

09:00 น. – 12:00 น.

### 6. Skills & Slash Commands

- Skills vs Slash Commands vs CLAUDE.md (เลือกใช้ตอนไหน?)
- สร้าง Slash Command ส่วนตัว เช่น /summarize, /translate
- สร้าง Skill ของตัวเองสำหรับ Workflow ที่ใช้บ่อย
- Workshop: สร้าง weekly-report ที่อ่านข้อมูลแล้วสรุปผล

### 7. MCP - Connect to Real Data

- MCP คืออะไร?
- การเชื่อม Claude Code กับ Google Drive, Notion, GitHub, Supabase
- ทำไมต้อง Supabase (Backend สำเร็จรูปสำหรับ Non-Coder )
- Workshop: ดึงข้อมูลจาก Google Sheet มาแสดงใน App หรือ เก็บข้อมูลลง Supabase Table
- Security: Permission, Scopes, Best Practices

## 👤 วันที่ 2 - ช่วงบ่าย

13:00 น. – 16:00 น.

### 8. Professional AI-Driven Development Workflow

- กระบวนการพัฒนาระบบแบบมืออาชีพ
  - Interview, Plan, Build, Test, Ship
- การใช้ AI Sub-Agents ตามบทบาทงานเฉพาะ (Researcher, Reviewer, Tester)
- การออกแบบ Modular Structure เพื่อรองรับการขยายระบบในอนาคต (Scalability)

- แนวทางการ Debug สำหรับ Non-Programmer: การอ่าน Error และสั่งให้ AI แก้ไขอย่างเป็นระบบ

### 9. Capstone Workshop

- Workshop: สร้าง Internal Tool / Web App ที่แก้ปัญหาในงานจริง
- ตัวอย่าง: Expense Tracker, Lead Qualifier, Meeting Summarizer
- การเชื่อมต่อฐานข้อมูลด้วย Supabase เพื่อรองรับการใช้งานข้าม Session

### 10. Deploy & Share

- Deploy ขึ้น Vercel / Netlify ภายใน 5 นาที
- Share Link ให้คนอื่นใช้
- Version Control ขั้นพื้นฐานสำหรับ Non-Coder
- Cost Estimation และ Production Best Practices



📄 ดาวน์โหลด PDF