

AI Coding với Claude Code

Hướng dẫn sử dụng VibeCode Kit — Phiên bản 1.0

TẠI SAO CLAUDE CODE?

Claude Code là công cụ coding agent chạy trực tiếp trên máy cá nhân, cho phép bạn kiểm soát hoàn toàn dự án. So với các giải pháp cloud, Claude Code mang lại sự ổn định, bảo mật và khả năng tích hợp sâu với file hệ thống của bạn.

01 Chuẩn bị mô tả dự án

Soạn thảo bản mô tả dự án chi tiết và kỹ lưỡng. Đây là nền tảng để cả "thầu" và "thợ" hiểu rõ yêu cầu của bạn.

02 Mở hai cửa sổ song song

Thợ: Claude Code (chạy local)

Thầu: ChatGPT hoặc Claude Chat (chạy cloud)

Thầu sẽ lập kế hoạch, Thợ sẽ thực thi code.

03 Kéo thả bản mô tả vào cả hai

Đưa file mô tả dự án vào cửa sổ Thầu và Thợ.

Quan trọng: Ở cửa sổ Thợ (Claude Code), chưa nhấn Enter. Giữ nguyên và chờ hướng dẫn từ Thầu.

04

Copy tài liệu từ Thầu sang Thợ

Thầu sẽ xuất 3 tài liệu hướng dẫn (không bắt buộc đủ cả 3, đọc báo cáo từ Thầu để biết):

- **Blueprint** — Kiến trúc tổng thể
- **Contract** — Quy ước và ràng buộc
- **Coder Pack** — Hướng dẫn triển khai

Copy toàn bộ vào cửa sổ Thợ.

05

Enter và bắt đầu vòng lặp

Nhấn Enter ở cửa sổ Thợ. Vòng lặp copy/paste bắt đầu.

Giám sát tiến độ, kiểm tra kết quả sau mỗi iteration.

CÁC LỆNH HỮU ÍCH

handover

Tóm tắt và di cư nội dung trò chuyện sang cửa sổ mới, giữ nguyên ngữ cảnh.

x-ray

Cho Thợ quét toàn bộ cấu trúc dự án để hiểu sâu trước khi thực thi.

deep dive

Điều tra chuyên sâu nguyên nhân lỗi, phân tích và đề xuất cách sửa.

MẸO BỔ SUNG

Chụp màn hình: Gửi screenshot giao diện để Claude Code nhận diện và sửa lỗi UI trực quan.

Khi chuyển cửa sổ Thầu mới: Cho Thầu đọc lại quy tắc dự án (do Thầu chạy trên cloud, không lưu context). Thợ không cần vì đã có file trong thư mục dự án.

Giữ quy tắc nhất quán: Luôn lưu Blueprint, Contract, Coder Pack trong thư mục dự án để Thợ tham chiếu.