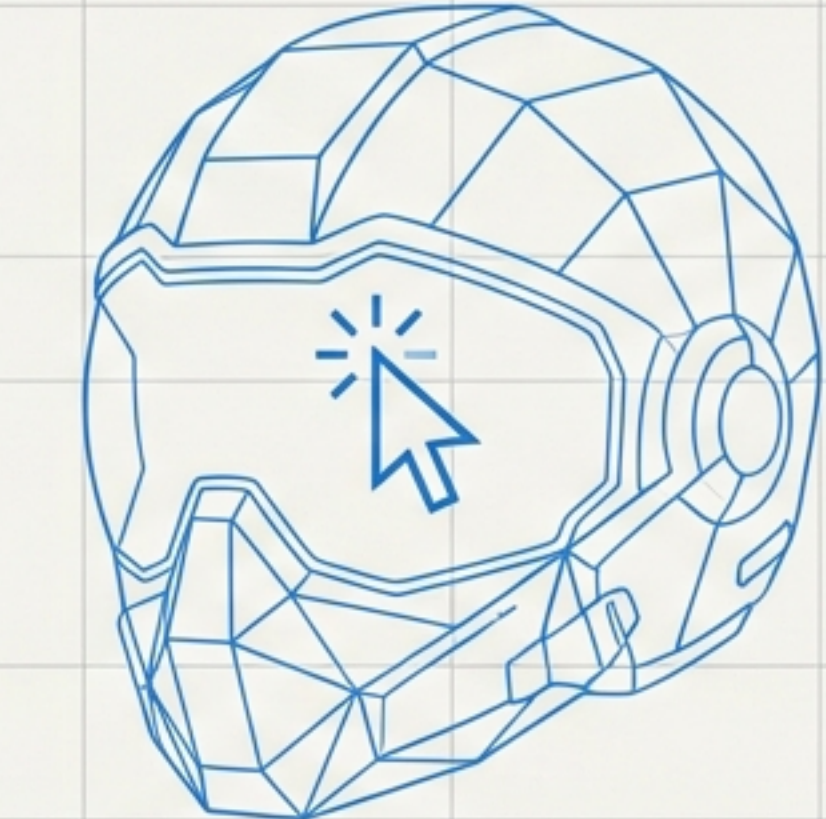


SYSTEM STATUS: **ONLINE** 

VIIBE CODING: NEWBIE PROTOCOL

Hệ thống quản trị AI Coding dành cho người mới

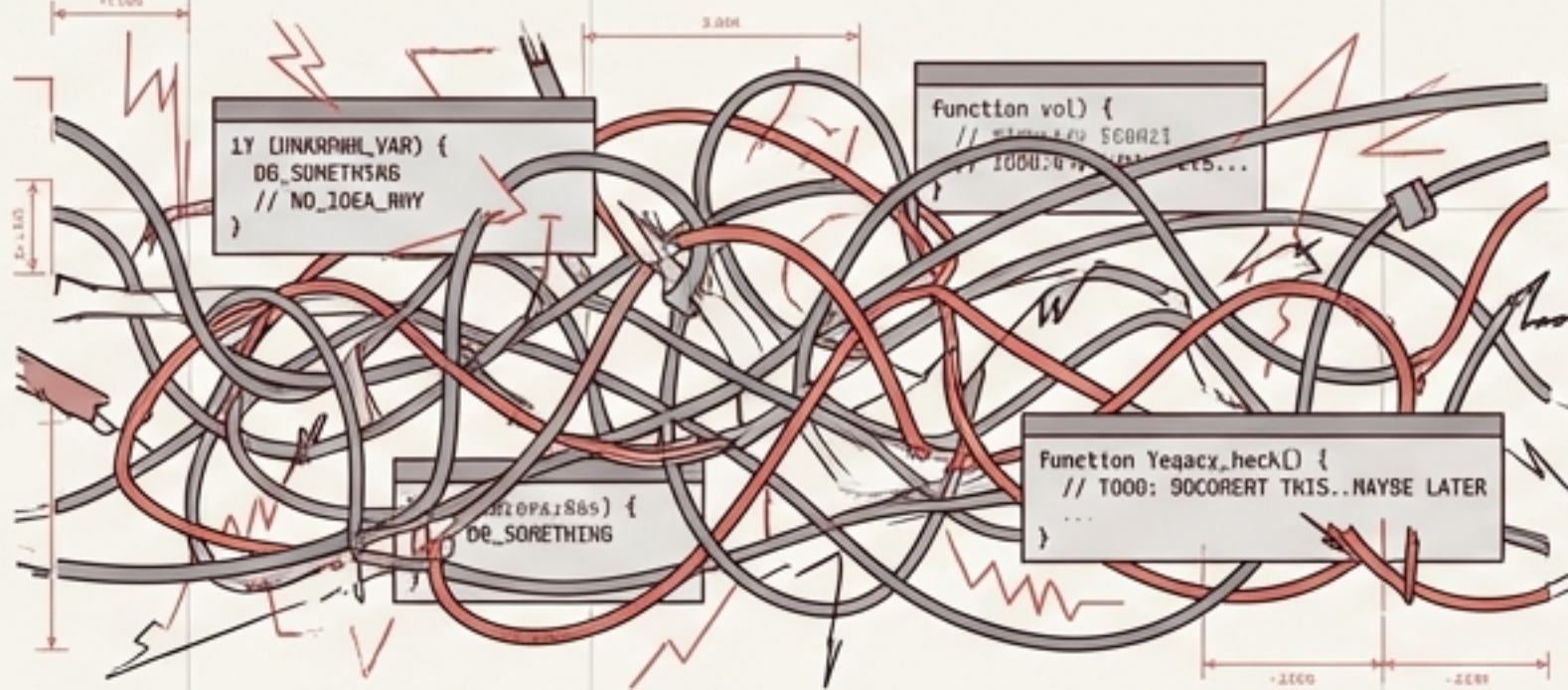


Terminal Output

- > INITIALIZING...
- > Welcome to the program.
- > Speed needs control.
- > (Chào mừng đến với hệ thống. Tốc độ cần sự kiểm soát).

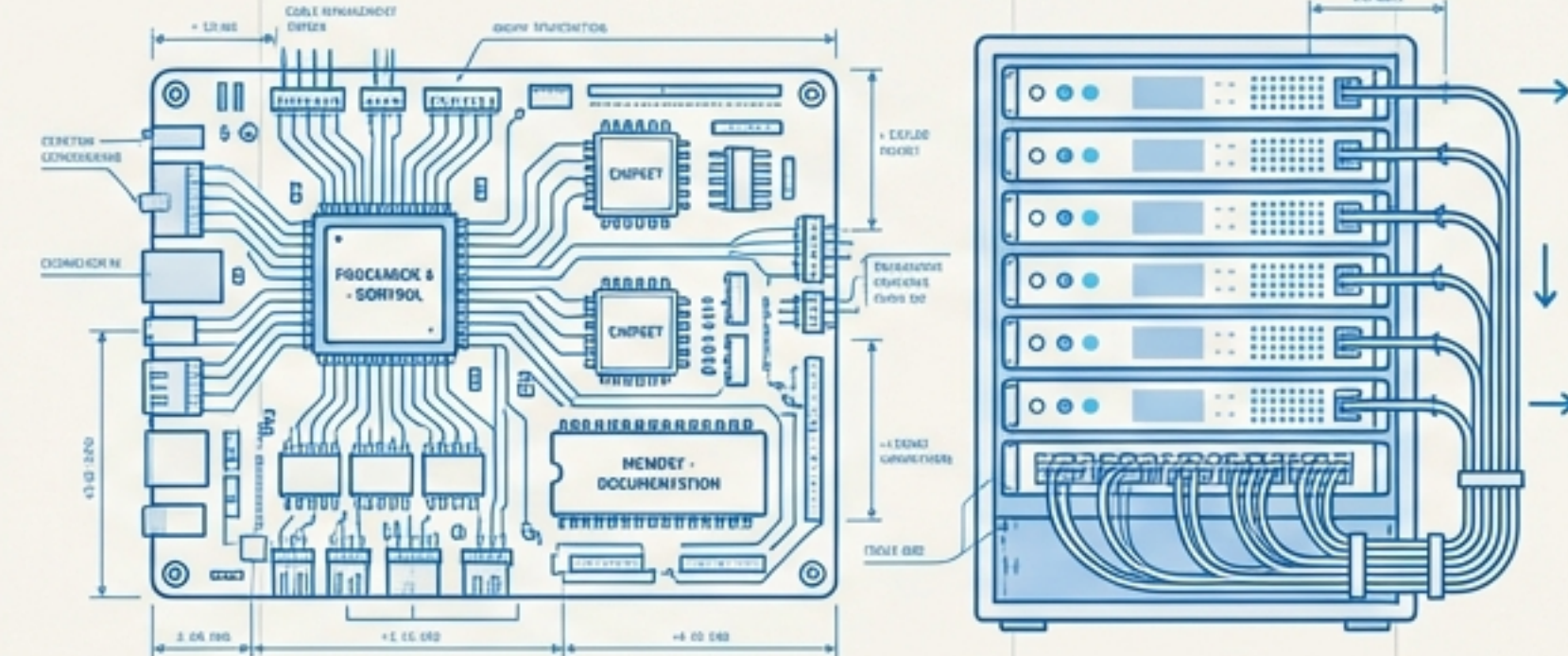
THE GLITCH: TẠI SAO CẦN GOVERNANCE?

CHAOS



- ⌚ • **Tốc độ ảo (False Speed):** AI code rất nhanh → dễ làm sai mà không biết.
- 🧠 • **Mất trí nhớ (Amnesia):** Dự án chạy được nhưng không ai nhớ đã làm gì.
- ⚠️ • **Hậu quả (Consequence):** Code xong thiếu tài liệu, người dùng không biết dùng.

ORDER



- ⚙️ • Control.
- 📄 • Documentation.
- 🌱 • Sustainability.



PUNCHLINE: Đừng làm 'Báo thủ'. Hãy làm Pilot.



SYSTEM CORE: MỤC TIÊU HỆ THỐNG

Controlled Speed

Dùng AI nhanh nhưng có kiểm soát.

Newbie Friendly

Người mới không cần hiểu sâu kỹ thuật vẫn làm đúng.

Audit Ready

Mỗi bước đều truy vết được.

Clarity

Dự án càng làm càng rõ, không loạn.

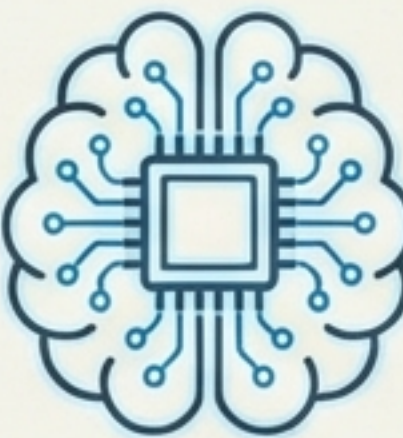


METAPHOR: Gắn đường ray cho tên lửa.

THE COCKPIT: 3 MÔI TRƯỜNG BẮT BUỘC

THE BRAIN

(ChatGPT / Gemini)



BỘ NÃO ĐIỀU PHỐI

- Quản lý dự án
- Kiểm soát luật



KHÔNG viết code thật.
KHÔNG chạy skill.

THE BUILDER

(Antigravity)



THỢ THI CÔNG

- Nhận lệnh thi công
- Code / Refactor



Thợ làm theo bản vẽ.
KHÔNG tự quyết định.

THE BLACK BOX

(Git / Repo)



BỘ NHỚ & SỔ CÁI

- Lưu code & tài liệu
- Lưu lịch sử

Là bằng chứng dự án.

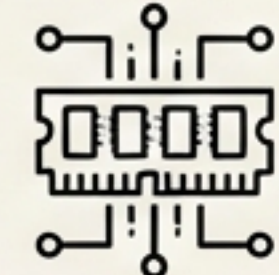
PROJECT MEMORY: CÁC FILE SINH MỆNH



PROJECT_STATE.md

Trí nhớ duy nhất. Cho biết
đang ở đâu, được làm gì.

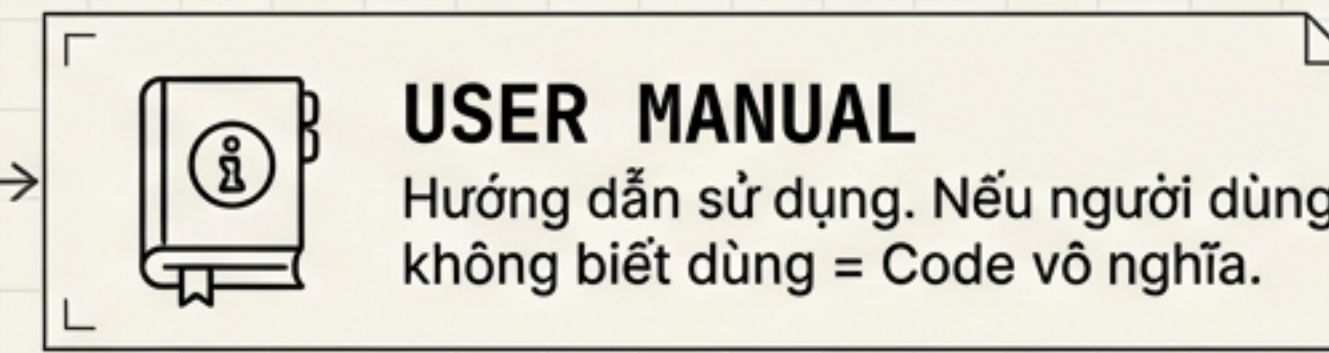
MUST READ EVERYDAY



FOUNDATION DOCS

Luật bất biến (Product Core,
Data Schema, Workflow).

IMMUTABLE



USER MANUAL

Hướng dẫn sử dụng. Nếu
người dùng không biết dùng =
Code vô nghĩa.

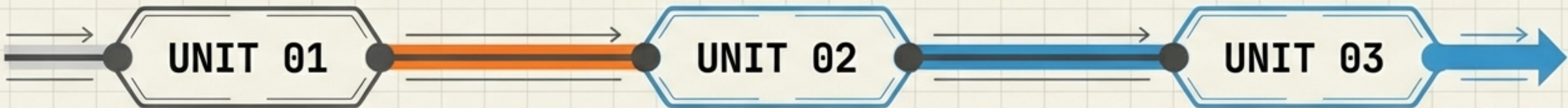


RULE: Foundation Docs là luật bất biến. Project State là trạng thái hiện tại.

NAVIGATION MAP: IMPLEMENTATION PLAN

DEFINITION:

- Không phải là Spec kỹ thuật.
- Trả lời câu hỏi: “Nên build cái gì tiếp theo?”



- Chia thành Implementation Unit.
- Mỗi Unit = 1 Session làm việc.



CONCEPT:
GPS cho coding.
Biết chính xác điểm
đến tiếp theo.

MISSION PROTOCOL: ĐỊNH NGHĨA SESSION

1 SESSION = 1 MISSION

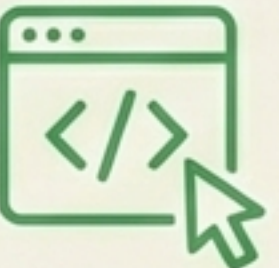
TYPE A



TASK: Documentation

Viết / chỉnh tài liệu.

TYPE B



TASK: Coding

Code / sửa lỗi.

TYPE C



TASK: Review

Tổng kết.



WARNING: Không trộn nhiều loại trong 1 session. (Don't cross the streams).

LAUNCH SEQUENCE: QUY TRÌNH 6 BƯỚC CHUẨN



DAILY AUTO-START

Context: ChatGPT



1

SELECT TASK

Context: Lock Target



2

PROMPT GENERATION

Context: The Brain



3

ANTIGRAVITY EXECUTION

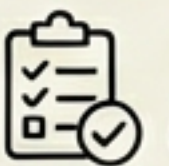
Context: The Builder



4

END-OF-SESSION MASTER

Context: Cool Down



5

COMMIT

Context: Save Game



INITIATION

ENGAGEMENT

COOL DOWN

SYSTEM CHECK COMPLETE

INITIATION: BƯỚC 1 & 2



STEP 1: DAILY AUTO-START

- Input:** Dán `PROJECT_STATE.md` + `IMPLEMENTATION_PLAN.md` vào ChatGPT.
- Process:** AI kiểm tra session cũ (Fail-Safe) & Gợi ý việc tiếp theo.
- Condition:** Nếu session trước chưa đóng → ACCESS DENIED.



STEP 2: CHỌN 1 VIỆC

- AI gợi ý 2-3 việc → Bạn chọn 1.
- AI sẽ khóa session.
- Signal:** "SESSION LOCKED — READY FOR TASK EXECUTION".

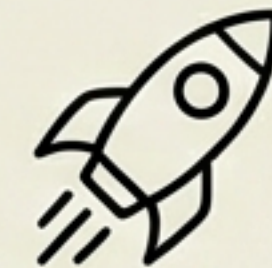
ENGAGEMENT: BƯỚC 3 & 4



STEP 3: SINH EXECUTION PROMPT

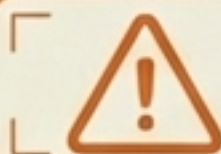
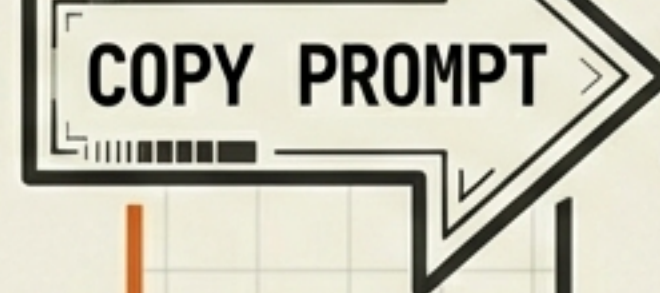
- **Location:** ChatGPT
- **Action:** ChatGPT sinh prompt chi tiết.
- **Note:** ChatGPT **KHÔNG** code trực tiếp.

JETBRAINS RONDO



STEP 4: ANTIGRAVITY CODE

- **Location:** Antigravity
- **Action:** Dán prompt vào Antigravity (Thợ thi công).
- **Result:** Code đúng phạm vi đã khóa.



WEAPON RULE: Skill (nếu có) chỉ được dùng ở đây, phải khai báo rõ trong prompt.

COOL DOWN: BƯỚC 5 & 6



STEP 5: END-OF-SESSION MASTER

Action: Chạy 1 prompt duy nhất trên ChatGPT.

System Updates:

- CHANGELOG
- SESSION_SUMMARY
- PROJECT_STATE
- USER MANUAL

Rule: Không chạy bước này = Chưa xong việc.



STEP 6: COMMIT

Action: Commit toàn bộ thay đổi lên Git.

Example: `chore: end-of-session update`

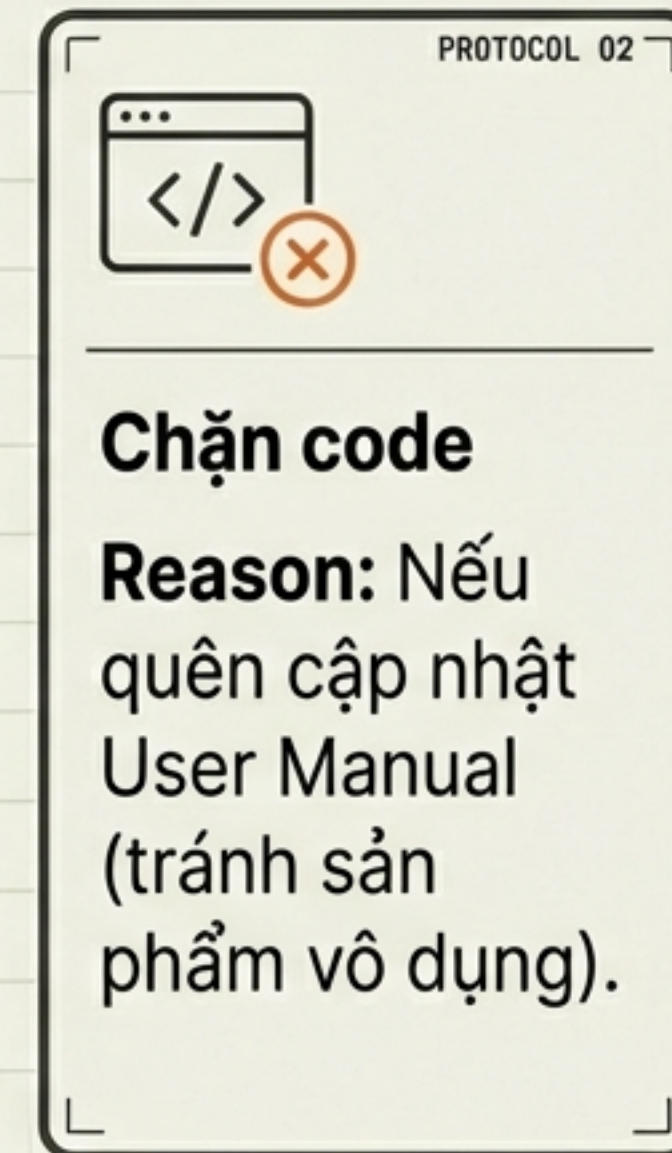
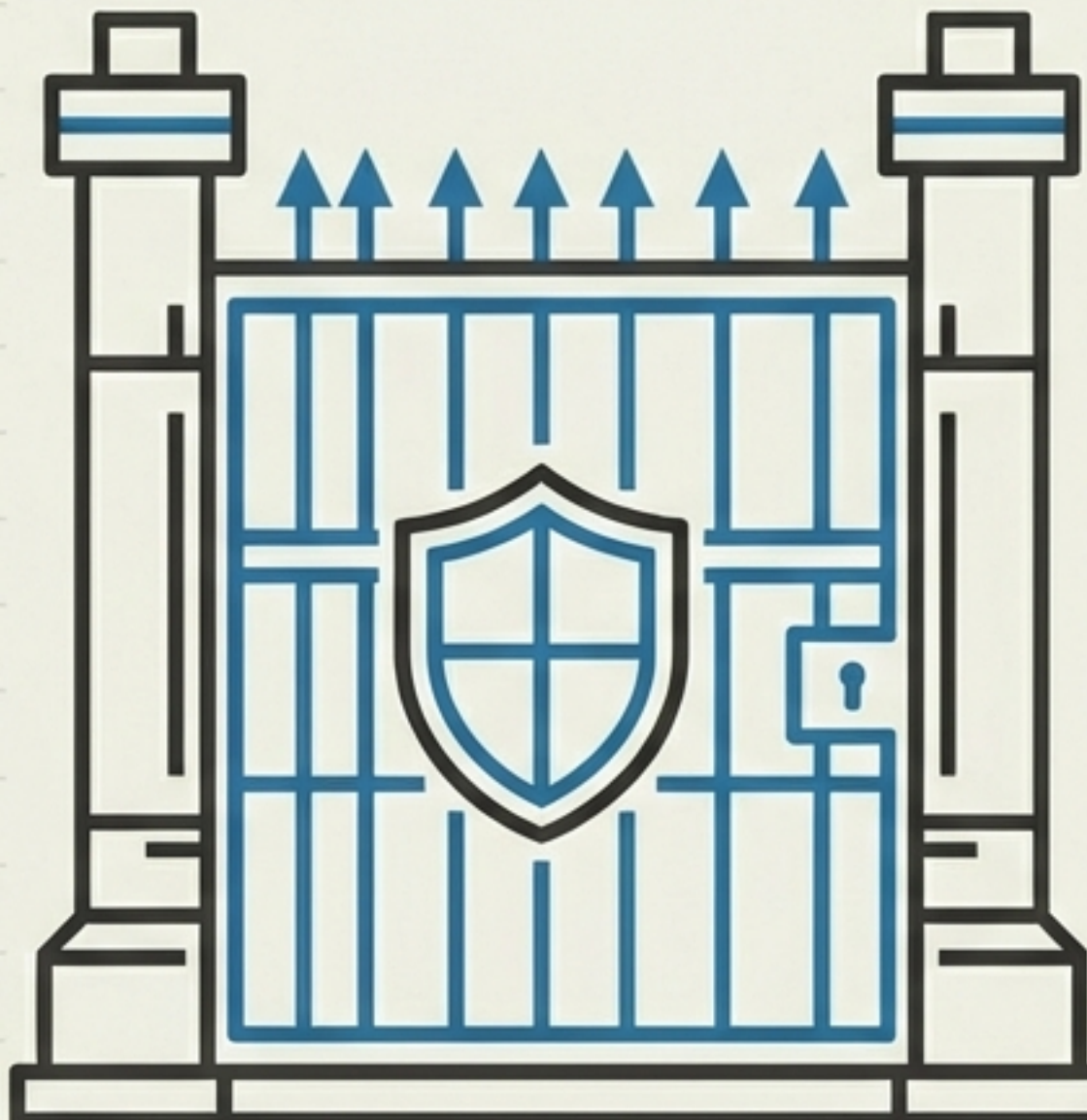
Motto: "If you didn't commit, it didn't happen."



SESSION LOCKED

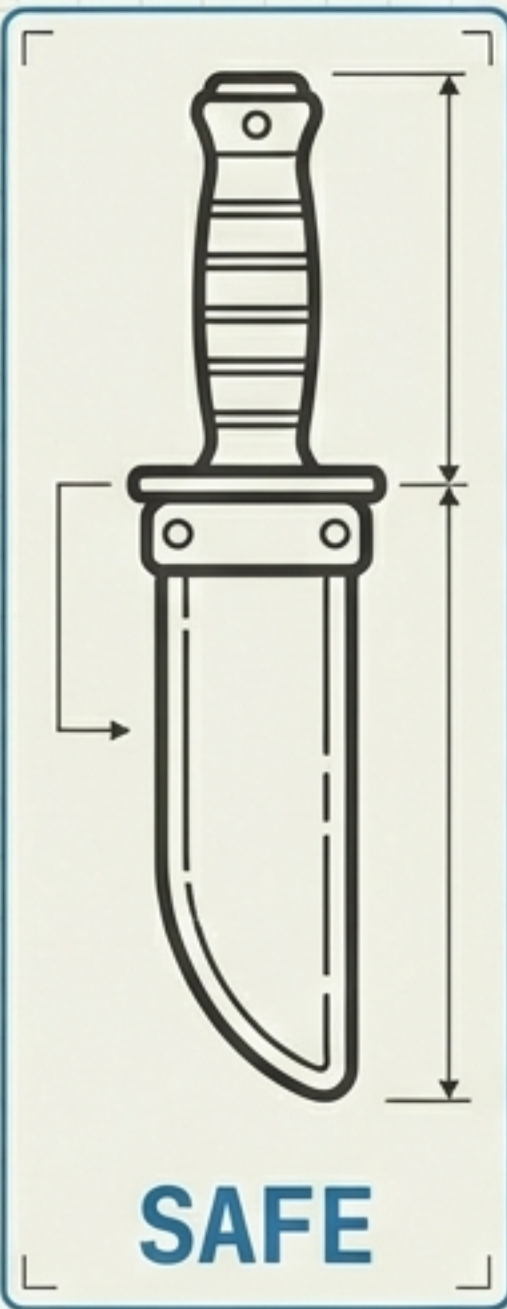
FAIL-SAFE GUARD: CỬA AN NINH

Hệ thống bảo vệ bạn khỏi chính bạn.



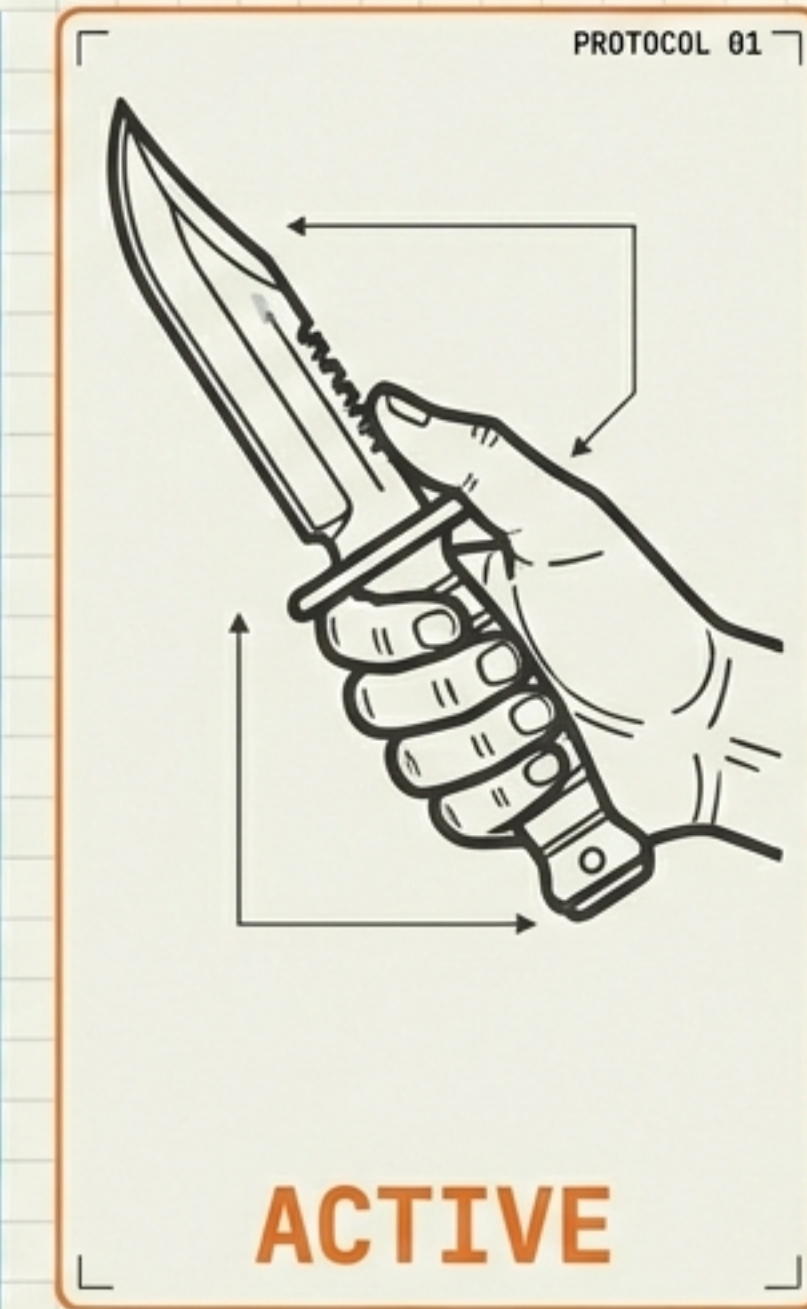
RESULT: Ngăn chặn Spaghetti Chaos.

WEAPON SAFETY: QUY TẮC DÙNG SKILL



CONCEPT:
Skill = Dao (Knife).

Execution Prompt =
Tay cầm (Handle).



PROTOCOL:

- ✗ Không được đọc skill mặc định.
- ✗ Không cho AI tự quét .agent bừa bãi.
- ✓ Chỉ dùng skill trong Execution Prompt.
- ✓ Khai báo rõ: Dùng skill gì? Để làm gì?
Chạm file nào?

WARNING: Không có tay cầm → Không rút dao.

THE CHEAT SHEET (TL;DR)

THE 5 COMMANDMENTS

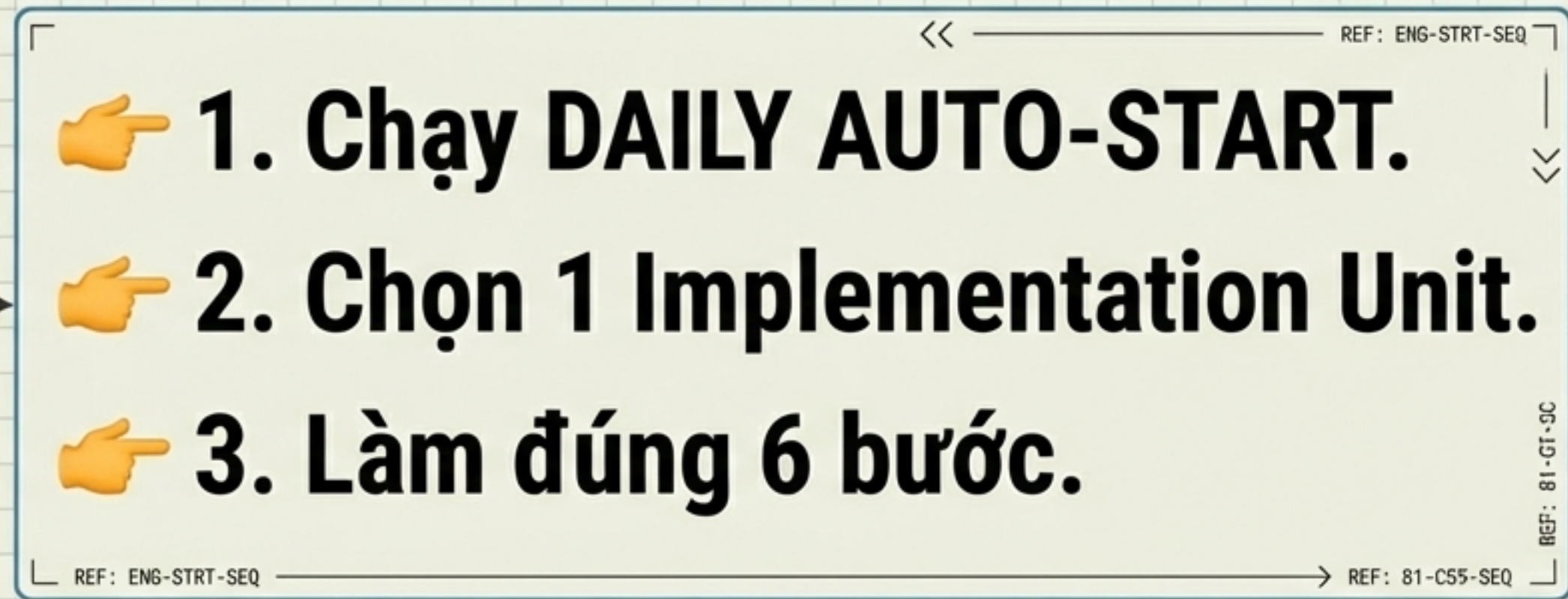
REF: 81-CS-SC

- 1. **ROLES:** ChatGPT = Điều phối (Brain)
Antigravity = Thi công (Builder).
- 2. **MEMORY:** `PROJECT_STATE.md` = Trí nhớ dự án.
- 3. **FOCUS:** 1 Session = 1 Việc (1 Task).
- 4. **DISCIPLINE:** Xong việc phải đóng sổ (End-of-Session).
- 5. **EVIDENCE:** Commit là bằng chứng (Repo is proof).

REF: 81-CS-SC

<< ----- >>

START YOUR ENGINES



Dự án càng làm càng sạch. (Code Clean. Code Vibe).