

PHASE 1: Xây móng & Khởi tạo (08:00 - 12:00)

Mục tiêu: Mọi người dựng xong bộ khung độc lập của mình, không ai đợi ai.

Coder	Công việc chi tiết trong 4 tiếng sáng
A (UI/UX)	- Khởi tạo project React + Vite + Tailwind. - Dựng tĩnh (Hardcode) 2 màn hình: Lobby và Bàn chơi chính. - Viết logic CSS đổi màu nền sáng/tối dựa trên 1 biến state <code>isNight</code>.
B (Voice & Web3)	- Cài đặt <code>@solana/wallet-adapter-react</code>. Dựng nút "Connect Phantom Wallet" lấy địa chỉ ví. - Cài đặt <code>agora-rtc-sdk-ng</code>. Viết hàm <code>joinRoom("hardcode_room_id")</code> để mic hoạt động được.
C (Backend Lỗi)	- Dựng source C# hoặc Spring Boot. - Viết class <code>GameState</code> (lưu danh sách người chơi, role, trạng thái sống chết). - Dựng API Controller nhận lệnh (để Coder D gọi vào).
D (AI Agent)	- Clone repo <code>AgoraIO/skills</code>. Đọc hiểu cấu trúc Agent. - Setup System Prompt cho AI (Ví dụ: "Mày là quân trò Ma Sói, giọng rừng rợn..."). - Định nghĩa file JSON schema cho Function Calling (Skills).

PHASE 2: Phát triển Core Logic (13:00 - 17:00)

Mục tiêu: Hoàn thiện logic bên trong của từng module, chuẩn bị cho việc ghép nối.

Coder	Công việc chi tiết trong 4 tiếng chiều
A (UI/UX)	- Viết WebSocket Client. Lắng nghe event từ Server để cập nhật UI (hiển thị ai đang sống/chết, render nội dung vào khung chat lớn bên phải). - Làm hiệu ứng mờ (Glassmorphism) cho khung chat.

B (Voice & Web3)	- Ghép nút Connect Wallet và luồng Agora vào UI của Coder A. - Lưu ý: Tạm thời bỏ qua logic cách ly kênh chat. Cứ cho tất cả vào 1 kênh chung để test mic trước.
C (Backend Lỗi)	- Hoàn thiện State Machine: Logic chia bài (Random Roles) -> Đếm đủ phiếu vote treo cổ -> Check điều kiện Thắng/Thua. - Bắn event WebSocket STATE_UPDATED ra liên tục mỗi khi có thay đổi.
D (AI Agent)	- Test thử AI Agent bằng cách tự nói vào mic: "Quản trò ơi, tôi cần số 3". - Debug xem con AI có thực sự bóc tách được số 3 và gọi lệnh HTTP POST đến (localhost hoặc ngrok) của Coder C chưa.

PHASE 3: The Great Integration - Đại Hội Ghép Nối (18:00 - 21:00)

Mục tiêu: Đẩy toàn bộ code lên chung 1 nhánh, mở 4 trình duyệt để chạy thử End-to-End.

1. **Mở phòng:** 4 trình duyệt Connect Wallet (B) -> Vào Lobby (A).
2. **Start Game:** Đủ 4 người, Server (C) chia role -> Bắn WebSocket báo **NIGHT_PHASE** -> Giao diện (A) tự động tối thui.
3. **Thả AI vào:** Con AI (D) join vào kênh Agora, cất giọng nói: "Đêm đã xuống, Sói muốn giết ai?"
4. **Hành động:** Người đóng vai Sói mở mic nói: "Giết thẳng số 2".
5. **Xử lý:** AI nghe được -> Gọi API **/api/game/action** của (C).
6. **Kết quả:** Server (C) ghi nhận số 2 chết -> Đổi State sang **DAY_PHASE** -> Bắn WebSocket -> UI (A) sáng lên, Avatar số 2 bị gạch chéo. AI cất giọng: "Trời sáng, số 2 đã chết".

PHASE 4: Vá Lỗ Hổng & Fix Bug (21:00 - 24:00)

Ở giai đoạn này, **NGHIÊM CẤM** thêm tính năng mới (như vẽ thêm râu ria, hiệu ứng phức tạp). Chỉ tập trung xử lý các rủi ro làm sập game.

- **A & B:** Fix lỗi mic bị vọng (echo), thêm nút Mute/Unmute thủ công. Đảm bảo UI không vỡ khi tin nhắn chat quá dài.

- **C:** Xử lý logic rút mạng (Disconnect): Nếu 1 người thoát trang, server phải xử lý thế nào để vòng lặp không bị kẹt (ví dụ: tự động bỏ qua lượt của người đó).
- **D:** Tinh chỉnh lại Prompt của con AI. Đôi khi AI "ảo giác" (hallucination) gọi sai API, cần viết prompt chặt chẽ hơn: *"Chỉ được gọi API với ID người chơi đang còn sống"*.