

Remote agent command loop

Einzelnes druckfertiges Themen-Dossier.

Erstellt 2026-06-17

Warum ich es gebaut habe

Ich wollte von unterwegs mit meinem Handy Arbeit an meinen Laptop übergeben können, ohne daraus eine gefährliche direkte Shell zu machen. Die WhatsApp-Nachricht sollte erst verstanden, in einen Arbeitsauftrag übersetzt, ausgeführt, bewertet und dann sauber zurückgemeldet werden.

Architektur und Evidenz

Grenze: Persönlicher Prototyp bzw. entwickeltes System, keine Behauptung eines produktionsgehärteten Sicherheitsprodukts.

- WhatsApp oder Audio kommt in der OpenClaw-Schicht an.
- Ein Watcher normalisiert Ereignisse, dedupliziert Nachrichten und behandelt Medien.
- MiguelAgent macht daraus Ziel, Komplexität, Arbeitsauftrag, Erfolgskriterien und Modell-Hinweis.
- Die Ausführungsseite nutzt Miguel/EXOVIUM-Tools und Modellrouting.
- Eine Qualitätsschleife prüft, ob das Ergebnis wirklich fertig ist.
- Erst danach wird die Antwort wieder an WhatsApp geschickt.

Was ich zeigen kann

- Ich habe Fernzugriff als Autoritäts- und Sicherheitsproblem behandelt, nicht nur als Komfortfunktion.
- Ich habe die Front-Agenten-Schicht von der tool-reichen Ausführungsschicht getrennt.
- Ich habe mobile Sprache/Chat in strukturierte Arbeit mit Erfolgskriterien übersetzt.
- Schnell bestätigen, langsam und kontrolliert arbeiten, erst nach Bewertung antworten.
- Remote-Steuerung braucht Deduplikation, Unterbrechbarkeit, Fortschritt und Audit-Spuren.
- Private Kanal-IDs und Zugangsdaten gehören nie in ein öffentliches Portfolio.
- Öffentlichen Demo-Modus mit synthetischen Daten bauen.
- Befehle nach Risiko und Bestätigungsbedarf klassifizieren.
- Tool-Aufrufe, Modellwahl und Bewertung als sichere Audit-Events speichern.