

Miguel Core unified daemon

Einzelnes druckfertiges Themen-Dossier.

Erstellt 2026-06-17

Warum ich es gebaut habe

Ich wollte meine vielen einzelnen Agenten-, Voice-, Memory- und Tool-Skripte nicht als lose Sammlung behalten. Miguel Core war mein Versuch, daraus eine beobachtbare lokale Kontrollschicht zu machen.

Architektur und Evidenz

Grenze: Lokale experimentelle Kontrollschicht, nicht als fertiges kommerzielles Produkt formuliert.

- Ein Python-Daemon bundelt Chat, Streaming, Voice, State, Vault, Knowledge und Tools.
- Routen verbinden Memory Broker, CASS, Vault Watcher, Prediction, Metacognition und macOS Bridge.
- Orchestra delegiert Aufgaben an Worker und verfolgt Status, Timeout, Ergebnis und Abbruch.
- Start- und Handover-Dateien dokumentieren Modellrouting, Boot Checks und Autonomie-Ringe.

Was ich zeigen kann

- Ich denke Agenten nicht als einzelne Prompts, sondern als Betriebssystem-nahe Services.
- Ich kann verstreute Prototypen in eine zentrale Kontrollfläche zusammenführen.
- Ich habe frueh über Health, State, Tool-Oberflächen und Autonomiegrenzen nachgedacht.
- Eine Route zu haben ist nicht dasselbe wie eine Route produktionsreif zu härten.
- Lokale Systeme brauchen trotzdem Beobachtbarkeit, klare Rechte und Fehlergrenzen.
- Autonomie-Ringe sind eine hilfreiche Sprache für sichere und unsichere Aktionen.
- Stabile Public-API aus dem breiten internen Daemon herauslösen.
- Endpoint-Rechte und Risiko-Labels maschinenlesbar dokumentieren.
- Health Reports für alle Hauptmodule erzeugen.