

SuperAgents OS — System Manifest

Version 3.7.0 (Embedded Search & Worker Runtime)

1. Architectural Reality

SuperAgents OS — это **интегрированная среда выполнения** для распределенного интеллекта. В отличие от простых чат-ботов, система отделяет логику рассуждений (Reasoning) от исполнения (Execution), используя событийную модель на базе единой шины данных.

2. Рабочие столпы системы

2.1 Event-Driven Core

Все действия в системе — от ввода пользователя до ответа модели — это события.

- **Observable:** Каждый шаг записывается в `Cognitive Traces`.
- **Reactive:** Сервисы (Memory, Advisor, Metrics) реагируют на события автономно.

2.2 Decision-Centric Runtime

Система фокусируется на **прозрачности решений**. Через `OrchestrationService` и `Kernel` мы видим:

- Какой провайдер был выбран и почему (Reputation/Latency).
- Какие альтернативные пути были в графе выполнения.

2.3 Programmable Intelligence (DSL)

Внедрен **Intelligence DSL**, позволяющий описывать когнитивные процессы как направленные графы (DAG).

- **Visual Builder:** Интерактивная среда для рисования топологий (агенты, роутеры, инструменты).
- **Hot Swap:** Изменения в топологии применяются без перезагрузки системы.

Architecture Stack (v3.7)

- **Runtime:** Event-Driven Multi-Agent Orchestrator.
- **Persistence:** Dexie.js (Transactional IndexedDB) — memories, sessions, keys, traces, roles, skills, connectors.

- **Search:** Orama (Full-text BM25, Web Worker) + Transformers.js (Semantic embeddings, Web Worker).
- **Execution:** Isolated WebWorker Sandboxing via Capability API.
- **Coordination:** Blackboard Pattern (Shared State).
- **Protocol:** MCP (Model Context Protocol).
- **Quality:** Vitest Coverage + Strict Domain Typing.

4. Безопасность и Контракты

Ядро системы ([Kernel.ts](#)) гарантирует соблюдение **Safety Contracts**:

- Автоматическое отключение нестабильных провайдеров.
- Проверка вывода через настраиваемые **Guardrails**.

Актуальный манифест системы SuperAgents OS.