

KAIF



KAIF — Krinik AI Framework

[ENGLISH](#)[РУССКИЙ](#)[License](#)[MIT](#)[Version](#)[1.6](#)[Install](#)[Thin \(machinery does it\)](#)[Discipline](#)[Tested KAIF](#)[Guardrails](#)[Homeostatic KAIF](#)[For](#)[AI coding agents](#)[Owner docs](#)[10 languages](#)

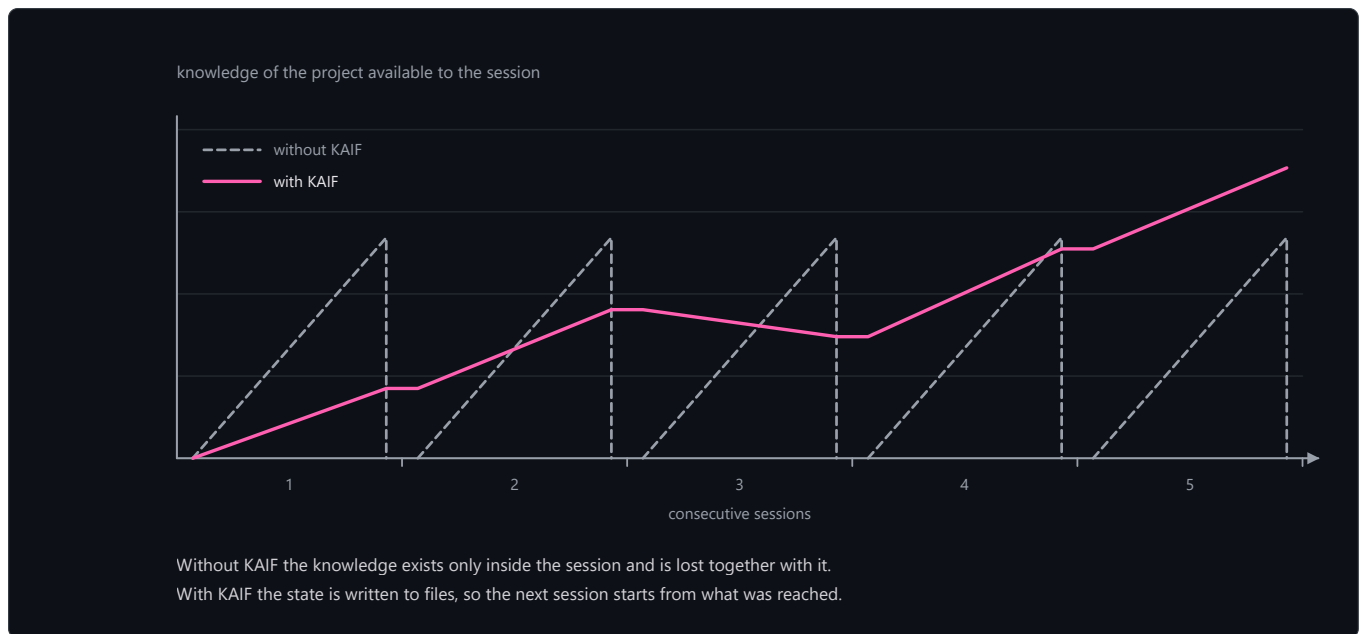
KAIF — Krinik AI Framework — a context-resilient, fundamental strategic-operational methodological framework for AI agents: resilience to context loss and discipline of autonomy. Drop it into any cognitive project — in any domain — to turn your AI agent (Claude or any other) into a disciplined, autonomous teammate that never starts from zero. The human stays the visionary; the agent executes. KAIF is the methodology binding them — with a full lifecycle: deploy → update → fork → remove.

📦 The entry point is one small file: [KAIF.md](#) (~170 lines). It fetches the **installer machinery** from this repository, and the machinery deploys everything mechanically — your agent's only cognitive work is understanding your project. 🦋 Fully offline? Every release also attaches **KAIF-FULL.md** — the classic self-contained core.

Why

AI coding agents are powerful but suffer two chronic failures:

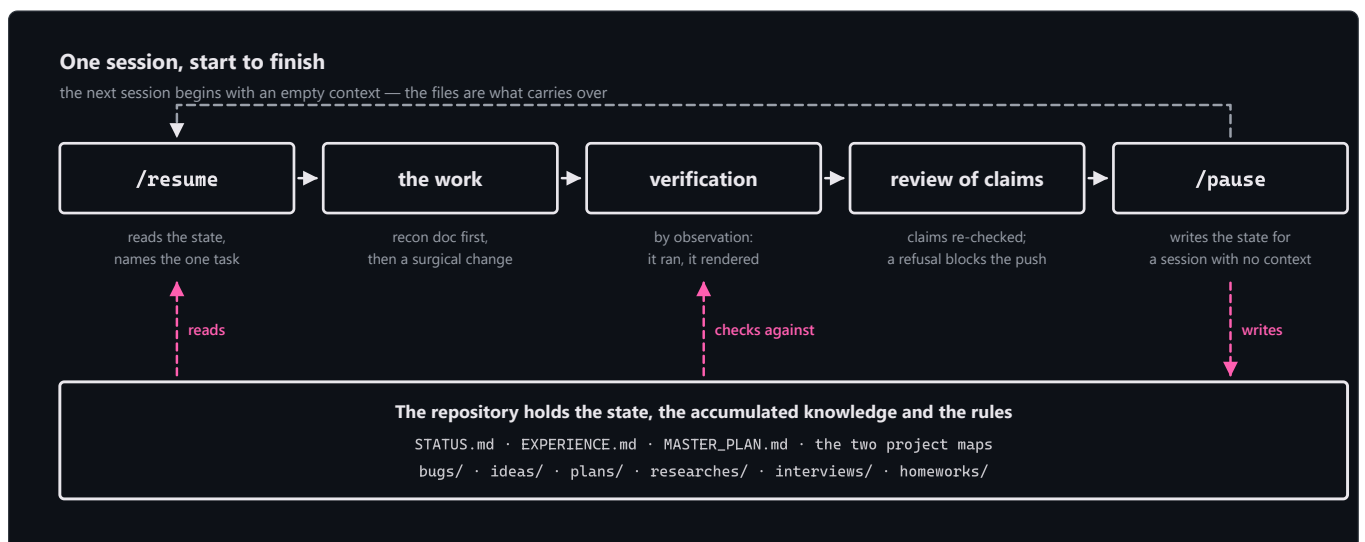
- **They forget.** Context is lost between sessions. Every new session re-discovers the architecture, the decisions, the half-finished work, the bug it was chasing yesterday.
- **They drift.** Left autonomous, an agent either stalls (over-engineering a misunderstood task) or oversteps (making brand/architecture decisions that weren't its to make).



KAIF fixes both by **externalizing the agent's working memory and discipline into the repository itself** — a small set of markdown files, directory conventions, and repeatable slash-skills. The result: any fresh session resumes instantly with full context, works autonomously within clear bounds, and accumulates knowledge instead of evaporating it.

It is **not code** — it is *process, captured as files an agent reads*. It works with any language, any stack, any project. It was distilled from the real working method that emerged as Krinik and Claude built software together — a standalone by-product of that collaboration, generalized for everyone.

How it works



New in 1.5: the deploy is *thin*. The agent reads ~10 KB instead of ~220 KB (×23 less), and its cognitive writing shrinks ×66 — the machinery unpacks the docs, generates the skills for **five agent systems at once**, localizes the owner-facing docs, wires everything, validates itself, and self-cleans. Field-certified end-to-end on a 12-billion-parameter local model.

Tested KAIF — nothing raw is trusted

1.5's codename discipline: **raw generated content is never trusted**. Everything non-trivial the agent creates is born marked **[NOT-TESTED]** in its comment; only verification *by observation* (it ran, it rendered, it counted) flips it to **[TESTED: date · how]**. A false

[TESTED] is a fraud the judge hunts. The canon lives in a new key document, `TESTING_FRAMEWORK.md` — the seven classic testing principles (defects exist · exhaustive testing is impossible · test early · defects cluster · the pesticide paradox · context matters · a bug-free product that misses the user's goal is worthless), written for an AI agent and universal across domains: code, documents, analyses, anything.

The fable execution loop — discipline at decision points

KAIF 1.5 vendors the [fable-method](#) family (© Sahir619, MIT) verbatim — four skills that script how a task is *executed*: `/fable-method` (classify → define done → evidence → decide → act surgically → verify by observation → report outcome-first, with forced artifacts `INTENT: / AUTH: / TWINS: / PENDING:` at decision points), `/fable-loop` (orchestration with adversarial verifiers), `/fable-judge` (adversarial verification of any "done" claim — **mandatory** in KAIF's autonomous loops and before every release), and `/fable-domain` (generates new domain workflow bundles). KAIF's spheres carry each domain's binding evidence sets, authority orders, and fraud tables.

Homeostatic KAIF — guardrails for weak models

1.6's codename discipline, distilled from two real projects where a weaker model burned the owner: **a weak model can't be trusted with judgment, but it can be trusted with procedure**. KAIF turns the implicit obligations models silently break into explicit, countable mechanisms — and the process heals itself back to a healthy state (hence *homeostatic*). The guardrails: **observation over conjecture** (a recon doc before code whenever an external truth exists; a canon map and a countable parity inventory for domains with facts — "no inventory row, no code"); **the three doors** (a gap in the canon is answered from a source of truth or by asking the owner — inventing is forbidden, an invented number is worse than a missing one); **the judge before every push and deploy**, now also hunting diffs the agent didn't write (lock files, manifests), unjustified test edits (fraud by default), data-shaped literals, and stray binaries; **the one-step rule** in autonomous loops (one change = full gates = one commit); **a five-gate deploy checklist** (mirror the running prod before replacing it); and **provenance marks** `[AI]...[/AI]` on everything the AI writes into the owner's canon — the mark is an acceptance queue only the owner's word removes. Every closed task now ships a *"Decisions made without the owner"* section, and experience entries carry a ready-to-run **Repro** command and a **Not for** applicability range — lessons a weak model can execute, not just read.

Quick start (for the human)

1. **Get the entry point.** Download [KAIF.md](#) into your project's root — or clone this repo alongside:

```
git clone https://github.com/MikalaiKryvusha/KAIF.git
```

You'll need the **network** during install (the machinery is fetched from this repo, sha256-verified) and **Node.js ≥ 18**. No network? Use `KAIF-FULL.md` from the [releases](#).

2. **Write `GOAL.md` first — recommended, but optional.** A short document *you* write: what you want, what the end result should be, for whom. If it's there at deploy time, the agent orients the whole deployment (sphere, terminology, `MASTER_PLAN.md`) around it. You can add it later — the agent will seed a template — but writing it up front saves rework.
3. **Ask your agent to unpack it.** Two optional parameters:
 - **Working language** (default English) — owner-facing docs come out in your language; agent-internal docs stay English (LLMs read it best). Ten languages ship prebuilt: en, ru, zh-Hans, es, hi, ar, pt, fr, de, ja.
 - **Install mode** — standard (default) or **anonymous**: deploys with no origin tracking and no author references, *by design* (mechanically stripped and grep-verified).

The shortest form works:

```
"Read KAIF.md and unpack the KAIF framework into this project."
```

...and the explicit form:

```
"Read KAIF.md and unpack the KAIF framework into this project. Working language: Russian. Install mode: anonymous."
```

Skills are generated for **five agent systems at once** — Claude Code, OpenAI Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code — plus a universal `AGENTS.md`, so the project isn't tied to one tool.

🔒 Cautious harnesses (e.g. Claude Code's auto mode) may ask permission before running the loader — that's the download-and-execute pattern being flagged, as it should be. Approve it once.

4. **Any model strength works.** The machinery does the structure; your agent's only cognitive job is the short `KAIF_ADAPTATION_TASK.md` (study the project, fill the maps, derive the plan) with a forced checkpoint command per item — **field-certified on a local 12 B model end-to-end.**

5. **Drive it with skills:** `/resume` · `/pause` · `/autoloop` · `/dayloop` · `/nightloop` · `/report-bug` · `/propose-idea` · `/interview` · `/fable-method` · `/fable-judge` · `/what-next` · `/help-kaif` · `/release` .

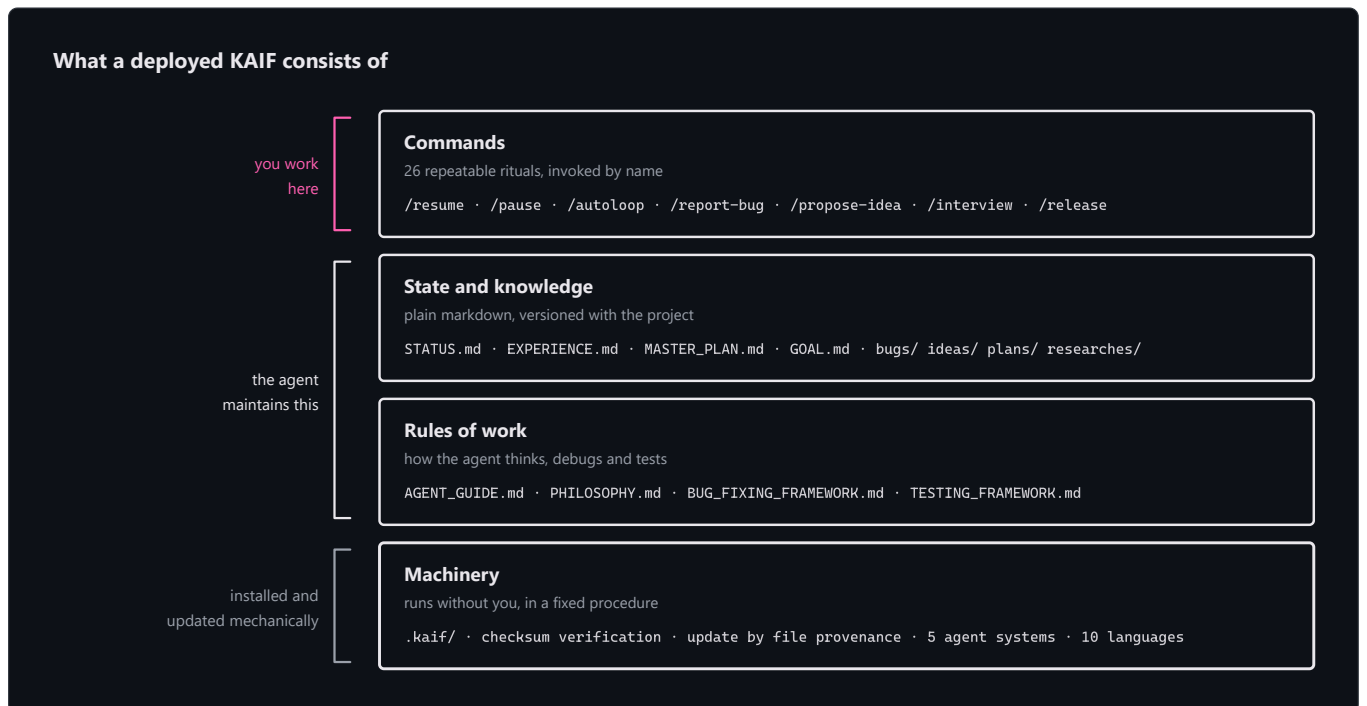
Updating a deployed project

Since 1.5 updates are **mechanical and respectful**: `npm run kaif:update` (or `node .kaif/kaif-core.mjs update`) fetches the latest machinery and classifies every framework file by **provenance**: it refreshes only the files the machinery itself once wrote and you never touched — anything adopted from your pre-existing setup or edited since (adaptations, localizations) stays byte-for-byte yours and lands in a short `KAIF_UPDATE_TASK.md` for a hand-merge. Your content (`GOAL.md`, `STATUS.md`, the knowledge directories) is never in scope at all. The update closes with the same guarantees as a fresh install: `update-verify` re-syncs the per-system skill copies from your canonical `.claude/skills/`, re-scans placeholders, self-heals the deploy marker, then self-cleans. A pre-1.5 project updates by simply dropping the fresh thin `KAIF.md` on top and asking for an update — the installer detects the existing deployment and adopts everything it finds as yours. Field-tested on a real 1.4 project: the owner's content survived byte-for-byte.

Your language, your project

The framework's sources are English (the community language). On deploy the machinery **localizes the owner-facing documents** (`GOAL.md`, `KAIF_FRAMEWORK.md`, the directory READMEs) from prebuilt packs — ten languages: **en, ru, zh-Hans, es, hi, ar, pt, fr, de, ja** — and appends **trigger aliases in your language** to every skill, so the agent catches your commands («сделай релиз», «haz un release», ...) while the skills themselves stay English. Agent-internal docs stay English by design. Other languages degrade honestly: English + a translation item in the adaptation task.

What gets unpacked



your-project/
|

```
| — KEY DOCUMENTS —
|— AGENT_GUIDE.md                # THE canon – read before every task
|— PHILOSOPHY.md                # how the agent thinks: KISS + Occam + the principle set
|— BUG_FIXING_FRAMEWORK.md      # how the agent debugs: intent gate, fix→build→test, twin check
|— TESTING_FRAMEWORK.md         # how the agent tests everything: 7 principles + [NOT-TESTED]/[TESTED]
|— GOAL.md                      # the vision – you fill this in (localized template)
|— STATUS.md · EXPERIENCE.md    # the living state · the grep-friendly log of lessons
|— MASTER_PLAN.md              # the phased roadmap from current state → GOAL
|— PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md # external map: dirs/files/links
|— PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md # internal map: abstractions & how they interact
|— KAIF_FRAMEWORK.md           # "KAIF, deployed here" – written after injection (localized)
|
| — KNOWLEDGE DIRECTORIES (each with its own localized README) —
|— plans/ ideas/ bugs/ researches/ interviews/ homeworks/
|
| — SKILLS FOR FIVE AGENT SYSTEMS + UNIVERSAL FALLBACK —
|— .claude/skills/ .agents/skills/ .grok/skills/ .cline/skills/ .roo/commands/
|— AGENTS.md · CLAUDE.md · .clinerules/ · .roo/rules/ # auto-context pointers
|
|— .kaif/                      # kaif.json marker · kaif-core.mjs (backs kaif:*) · spheres/
```

The documents & directories — who writes what

Key documents (project root):

Document	What it's for	Who writes / maintains it
AGENT_GUIDE.md	The canon — rules, map, commands, conventions	Machinery deploys; agent adapts; you rarely touch it
PHILOSOPHY.md	How the agent thinks (KISS + Occam + the principle set)	Universal — deployed verbatim
BUG_FIXING_FRAMEWORK.md	How the agent debugs (intent gate, 3 attempts, twin check)	Universal — deployed verbatim
TESTING_FRAMEWORK.md	How the agent tests everything it creates	Universal — deployed verbatim
GOAL.md	The vision: what you want in the end	You (owner) — the one doc you should fill
STATUS.md	The living state — what's done, where we are, next	Agent maintains after every task
EXPERIENCE.md	The agent's grep-friendly log of lessons	Agent grows it on its own (/experience)
MASTER_PLAN.md	The phased roadmap from state → GOAL	Agent derives from GOAL.md (/revision)
The two maps	External layout · internal abstractions	Agent maintains
KAIF_FRAMEWORK.md	"KAIF, deployed here" (like a tech-stack page)	Agent writes after injection

Knowledge directories — same conventions as before: `plans/` (agent's step plans), `ideas/` (mostly yours; agent implements *after your approval*), `bugs/` (one doc per defect), `researches/` (the big hard questions), `interviews/` (owner-level decisions — you answer right in the document), `homeworks/` (tasks only a human can do). Closed `bugs/ / ideas/ / plans/ / homeworks/` files get the `DONE` tag in the filename; `GOAL` , `MASTER_PLAN` , the maps and `researches/` are living references — never tagged.

The skills

Twenty-six repeatable rituals — the verbs of working on a project:

Skill	Purpose
<code>/resume · /pause</code>	Start / end a session (read docs, pick the main thing · update STATUS, commit, push).
<code>/autoloop · /dayloop · /nightloop</code>	Autonomous loops: grind the backlog; each item ends with a mandatory judge pass .
<code>/refresh-context · /check-backlog</code>	Re-read the plan & maps; tag finished work DONE.
<code>/experience</code>	Capture a lesson into EXPERIENCE.md, or recall lessons before a task.
<code>/report-bug · /bug-research</code>	File a bug by the canon · deep investigation after 3 failed fixes.
<code>/propose-idea · /interview</code>	Propose a feature for your approval · ask you A/B/C/D on a fateful decision.
<code>/revision · /fix-vision · /what-next</code>	Re-derive the plan from GOAL · capture your chat vision into docs · propose next steps.
<code>/help-kaif</code>	Explain KAIF to you in chat — a structured user manual.
<code>/release</code>	Publish a release (with your confirmation and a mandatory judge pass; never autonomously).
<code>/fable-method</code>	The execution loop: classify → define done → evidence → act → verify → report. (vendored from fable-method , MIT)
<code>/fable-loop</code>	Orchestrated run: parallel evidence, surgical execution, adversarial verifiers.
<code>/fable-judge</code>	Adversarial verification of any "done" claim: VERIFIED / CAVEATS / REFUTED.
<code>/fable-domain</code>	Generate a trusted domain-workflow bundle (adapter + trap + smoke eval).
<code>/kaif-version · /kaif-update · /kaif-fork · /kaif-switch-origin · /kaif-remove</code>	The lifecycle: check origin · mechanical respectful update · fork your own line · switch back · respectful removal (asks partial vs full).

Lifecycle, any domain, any agent

- **A lifecycle, not a one-shot install.** Versioned (`vX.Y`), recorded in `.kaif/kaif.json` , updated **mechanically** from origin (content snapshots protect your customizations), forkable, switchable, respectfully removable. Backed by real `npm run kaif:*` handles.
- **Any domain, not just code.** A *sphere* (programming, science, design, business, ...) ships to `.kaif/spheres/` with the domain's terminology **and its execution discipline**: the binding minimum evidence set, the authority order, what "verified by observation" means there, and the fraud table the judge hunts on non-code work.
- **Any agent, not just Claude.** Skills are generated for five systems at once (Claude Code, Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code) + the universal `AGENTS.md` ; Cursor/Copilot/Windsurf ride the fallback.
- **Anonymous install — by design.** "*Install mode: anonymous*" deploys fully with no origin tracking and no author references: origin-tied skills skipped, the author's note stripped mechanically, and a final grep-gate refuses to finish if any identity leak remains.

The `npm run kaif:*` handles

Command	What it does
<code>npm run kaif:version</code>	Show the deployed KAIF version (from <code>.kaif/kaif.json</code>).
<code>npm run kaif:check</code>	Validate the deployment against its manifest — works even after self-clean.
<code>npm run kaif:update</code>	Mechanical respectful update from origin (see above).

Forking, switching origin, and removal are driven by their skills (`/kaif-fork` , `/kaif-switch-origin` , `/kaif-remove`) — ask your agent.

Four ideas hold it together

- 1. **Externalized memory** — the agent's state lives in files, not the chat. A fresh session is instantly productive.
- 2. **Knowledge that accumulates** — bugs, decisions, research, and proposals become durable documents, not lost chat.
- 3. **Bounded autonomy** — the agent decides what's cheap to reverse; it escalates brand/UX/architecture via interviews.
- 4. **Nothing raw is trusted** — execution runs the fable loop, everything created carries a test-status marker, and a judge re-runs the claims. (*Simplicity still rules: KISS + Occam.*)

For AI agents

If you are an AI agent: read `KAIF.md` — it is short. Your entire bootstrap is three steps with forced checkpoints (§2): check Node, write the loader verbatim, run it. The machinery does the rest and leaves you `KAIF_ADAPTATION_TASK.md` — the only cognitive work. Never bypass the checksum gate.

This repository is fractal (dogfooding)

This repo is the framework **and** is *wrapped* by the framework — it uses itself. Its root holds a real `AGENT_GUIDE.md` , `STATUS.md` , `.claude/skills/` , `plans/` , `ideas/` , `bugs/` , `interviews/` describing the development of *the framework itself*.

⚠ **When you deploy the framework into your project, start from `KAIF.md` only** — not from this repo's own wrapper files (they're about building the framework, not your project). Everything a deployment needs is fetched by the machinery from `dist/` , which is **generated** from `framework/` by `node tools/build-framework.mjs` — never hand-edit the generated artifacts.

Repository layout

KAIF.md	★ the THIN entry point (~170 lines; bootstrap + embedded loader), generated the canonical universal templates (the payload)
framework/	
installer/	KAIF-CORE.mjs (the machinery) · KAIF-LOADER.mjs · the thin core's narrative
templates/languages/	10 language packs (owner-facing docs + skill trigger aliases)
skills/ spheres/ adapters/	26 skill templates · sphere libraries · agent-system adapters
dist/	generated distribution: KAIF.md · KAIF-CORE.mjs · KAIF-CORE-BUNDLE.md · kaif-manifest.json (sha256) · KAIF-FULL.md (offline fallback)
assets/	generated README diagrams (3 × light/dark × EN/RU), from build-diagrams.mjs
tools/	build-framework.mjs · check-framework.mjs · build-diagrams.mjs · readme-pdf.mjs · commit.mjs
README.md / README.pdf	this front door (EN+RU) and its rendered copy
GOAL.md MASTER_PLAN.md ...	the dogfooding wrapper (the framework applied to itself)

License

[MIT](#) — © 2026 **Mikalai Kryvusha** aka **KOT KRINIK** · Николай Кривуша aka Кот Криник. The execution-discipline skills (`fable-*`) are vendored from [fable-method](#) © Sahir619, MIT.

Use it, copy it, modify it, ship it — including, as this repo shows, on the framework's own project.

КАИФ — Криник АИ Фреймворк

License MIT

Version 1.6

Установка Тонкая (машинерией)

Дисциплина Tested KAIF

Гвардрейлы

Homeostatic KAIF

Для ИИ-агентов

Owner-доки

10 языков

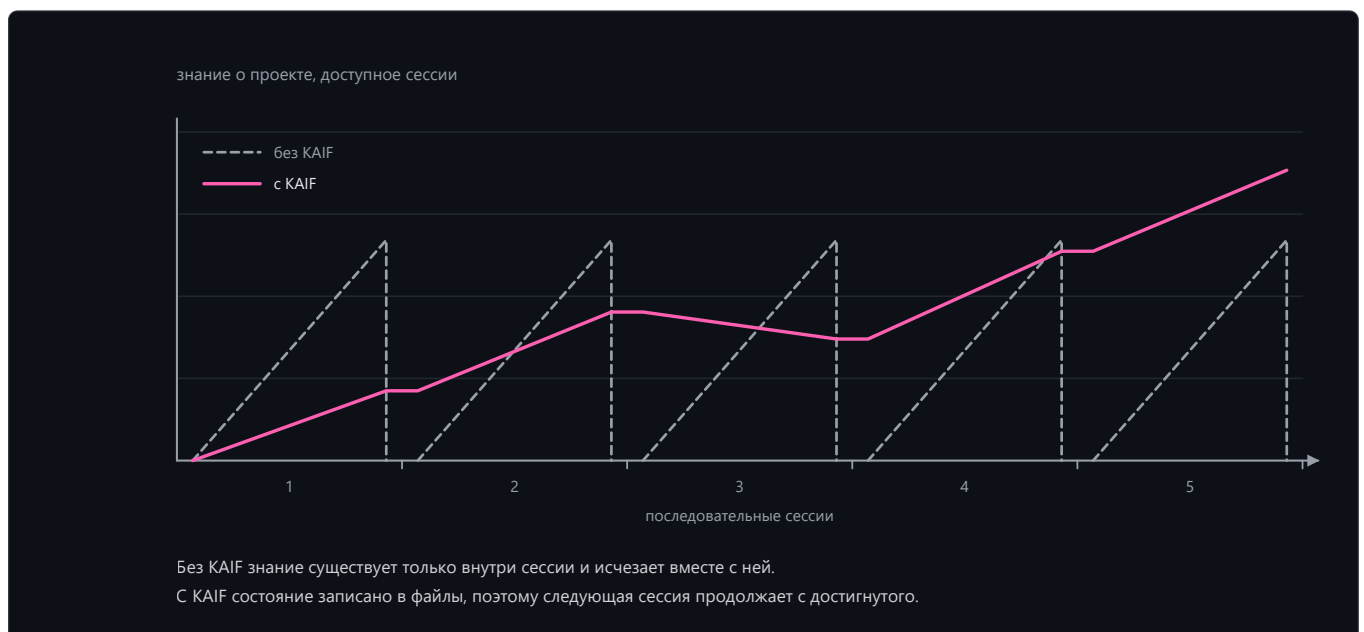
КАИФ — Криник AI Фреймворк — контекстоустойчивый фундаментальный стратегическо-операционный методологический фреймворк для ИИ-агентов: устойчивость к потере контекста и дисциплина автономности. Положите его в любой когнитивный проект — в любой сфере — и ваш ИИ-агент (Claude или любой другой) превратится в дисциплинированного автономного напарника, который никогда не начинает с нуля. Человек остаётся визионером, агент — исполнителем; KAIF — методология, их связывающая, с полным жизненным циклом: развёртывание → обновление → форк → удаление.

📁 Точка входа — один маленький файл: [KAIF.md](#) (~170 строк). Он подтягивает **машинерию-инсталлятор** из этого репозитория, и та разворачивает всё механически — когнитивная работа вашего агента сводится к пониманию вашего проекта. 🌐 Совсем без сети? К каждому релизу приложен **KAIF-FULL.md** — классическое самодостаточное ядро.

Зачем

ИИ-агенты-программисты мощны, но страдают двумя хроническими бедами:

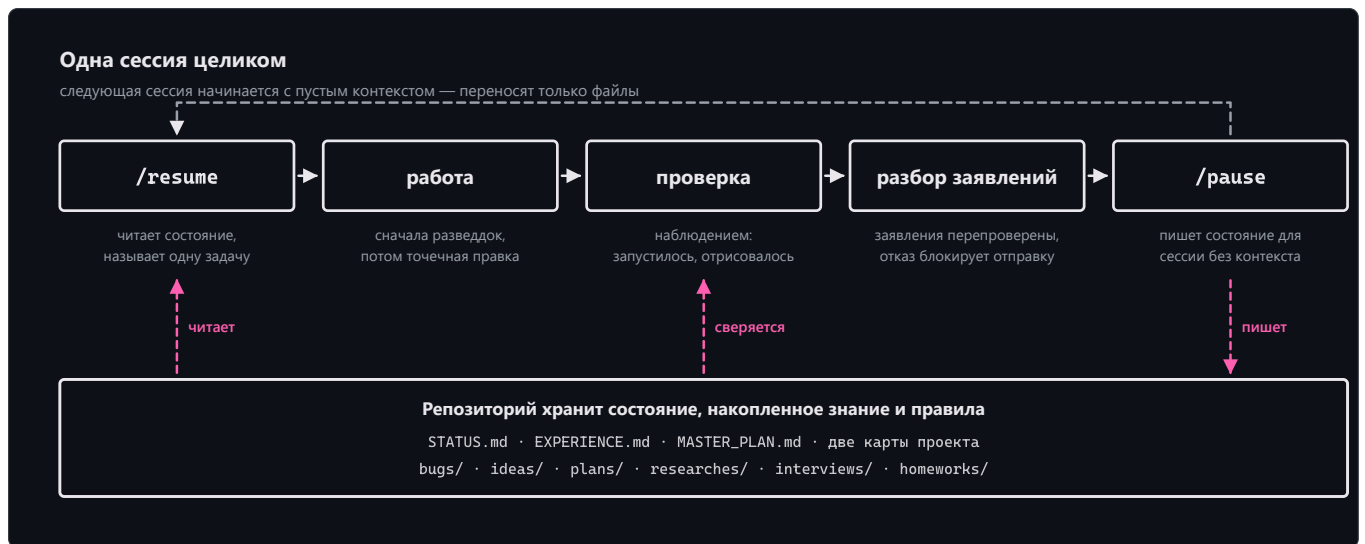
- **Они забывают.** Контекст теряется между сессиями. Каждая новая сессия заново выясняет архитектуру, принятые решения, недоделанную работу, баг, который ловили вчера.
- **Их «уводит».** Будучи автономным, агент либо застревает (переусложняя неверно понятую задачу), либо превышает полномочия (принимая решения о бренде/архитектуре, которые принимать был не вправе).



KAIF лечит и то и другое, **вынося рабочую память и дисциплину агента в сам репозиторий** — в виде небольшого набора markdown-файлов, соглашений о директориях и повторяемых /слеш-навыков. Итог: любая новая сессия мгновенно включается в работу с полным контекстом, работает автономно в чётких границах и накапливает знания, а не испаряет их.

Это **не код** — это *процесс, зафиксированный как файлы, которые читает агент*. Он работает с любым языком, любым стеком, любым проектом. Фреймворк выделен («дистиллирован») из реального метода работы, сложившегося у Криника в паре с Claude в совместной разработке софта, — самостоятельный побочный продукт этого сотрудничества, обобщённый для всех.

Как это работает



Новое в 1.5: установка *тонкая*. Агент читает ~10 КБ вместо ~220 КБ (в 23 раза меньше), а его когнитивное письмо сжимается в 66 раз — машинерия распаковывает документы, генерирует навыки сразу для **пяти агентских систем**, локализует owner-документы, делает весь wiring, самопроверяется и самоочищается. Полевая сертификация — насквозь на локальной модели в 12 миллиардов параметров.

Tested KAIF — сырому доверия нет

Дисциплина, давшая имя релизу 1.5: **сырому сгенерированному контенту доверять нельзя**. Всё нетривиальное, что агент создаёт, рождается с маркером `[NOT-TESTED]` в комментарии; только проверка *наблюдением* (запустилось, отрисовалось, посчиталось) переводит его в `[TESTED: дата · как]`. Ложный `[TESTED]` — фрод, на который охотится судья. Канон — в новом ключевом документе `TESTING_FRAMEWORK.md`: семь классических принципов тестирования (дефекты есть всегда · исчерпывающее тестирование невозможно · тестируй рано · дефекты кучкуются · парадокс пестицида · контекст решает · безошибочный продукт мимо цели пользователя бесполезен), написанные для ИИ-агента и универсальные по сферам: код, документы, анализы — что угодно.

Fable-цикл исполнения — дисциплина на точках решения

KAIF 1.5 вендорит семейство [fable-method](#) (© Sahir619, MIT) дословно — четыре навыка, задающие, как *исполняется* задача: **/fable-method** (классифицируй → определи «готово» → свидетельства → решай → действуй хирургически → проверь наблюдением → доложи результатом-вперёд, с принудительными артефактами `INTENT: / AUTH: / TWINS: / PENDING:` на точках решения), **/fable-loop** (оркестровка с адверсарными верификаторами), **/fable-judge** (адверсарная проверка любого «готово» — **обязательна** в автономных циклах KAIF и перед каждым релизом) и **/fable-domain** (генерирует доменные workflow-бандлы). Сферы KAIF несут обязательные наборы свидетельств, порядки авторитетов и таблицы фродов своих доменов.

Homeostatic KAIF — гвардрейлы для слабых моделей

Дисциплина, давшая имя релизу 1.6, дистиллирована из двух реальных проектов, где слабая модель обожгла владельца: **слабой модели нельзя доверять суждение, но можно доверять процедуру**. KAIF превращает неявные обязательства, которые модели молча нарушают, в явные исчислимые механизмы — и процесс сам возвращает себя в здоровое состояние (отсюда *homeostatic*). Гвардрейлы: **наблюдение вместо додумывания** (разведок до кода всякий раз, когда есть внешняя правда; канон-карта и исчислимый инвентарь паритета для доменов с фактологией — «нет строки инвентаря — нет кода»); **правило трёх дверей** (пробел в каноне закрывается источником истины или вопросом владельцу — выдумывать запрещено, выдуманное число хуже отсутствующего); **судья перед каждым push и деплоем**, теперь охотящийся и на диффы, которых агент не писал (lock-файлы, манифесты), правки тестов без обоснования (фрод по умолчанию), литералы-похожие-на-данные и приблудные бинари; **правило одного шага** в автономных циклах (одно изменение = полные гейты = один коммит); **деплой-чеклист из пяти гейтов** (сними зеркало работающего прода до его замены); и **пометки провенанса** `[AI]...[/AI]` на всём, что ИИ пишет в канон владельца, — пометка есть очередь на приёмку, снимает её только слово владельца. Каждая закрытая задача теперь несёт секцию «Решения,

принятые без владельца», а записи опыта — готовую команду **Repro** и границу применимости **Not for**: уроки, которые слабая модель исполняет, а не просто читает.

Быстрый старт (для человека)

1. **Возьмите точку входа.** Скачайте [KAIF.md](#) в корень проекта — или склонируйте этот репозиторий рядом:

```
git clone https://github.com/MikalaiKryvusha/KAIF.git
```

На время установки нужны **сеть** (машинерия скачивается из этого репозитория с проверкой sha256) и **Node.js ≥ 18**. Сети нет? Возьмите `KAIF-FULL.md` из [релизов](#).

2. **Сначала оформите `GOAL.md` — желательно, но не обязательно.** Короткий документ, который пишете *вы*: что вы хотите, что должно получиться и для кого. Если он есть при развёртывании, агент ориентирует на него сферу, терминологию и `MASTER_PLAN.md`. Можно добавить позже — агент создаст шаблон, — но заранее выгоднее.

3. **Попросите агента распаковать.** Два необязательных параметра:

- **Рабочий язык** (по умолчанию английский) — `owner`-документы выйдут на вашем языке; внутренние документы агента остаются английскими (LLM читают его лучше всего). Десять языков предсобраны: `en`, `ru`, `zh-Hans`, `es`, `hi`, `ar`, `pt`, `fr`, `de`, `ja`.
- **Режим установки** — обычный (по умолчанию) или **анонимный**: без трекинга `origin` и упоминаний автора, *by design* (вычищается механически и проверяется грепом).

Работает короткая форма:

```
«Прочитай KAIF.md и распакуй фреймворк KAIF в этот проект».
```

...и явная:

```
«Прочитай KAIF.md и распакуй фреймворк KAIF в этот проект. Рабочий язык: русский. Режим установки: анонимный».
```

Навыки генерируются сразу для **пяти агентских систем** — Claude Code, OpenAI Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code — плюс универсальный `AGENTS.md`: проект не привязан к одному инструменту.

 Осторожные харнессы (например, `auto-режим Claude Code`) могут спросить разрешение на запуск загрузчика — это срабатывает защита от паттерна «скачай и выполни», как и должна. Разрешите один раз.

4. **Сила модели больше не важна для структуры.** Машинерия делает всё механическое; когнитивная работа агента — короткое `KAIF_ADAPTATION_TASK.md` (изучить проект, заполнить карты, вывести план) с принудительной чекпоинт-командой на каждый пункт — **полевая сертификация: локальная модель 12B проходит путь насквозь**.

5. **Управляйте навыками:** `/resume` · `/pause` · `/autoloop` · `/dayloop` · `/nightloop` · `/report-bug` · `/propose-idea` · `/interview` · `/fable-method` · `/fable-judge` · `/what-next` · `/help-kaif` · `/release`.

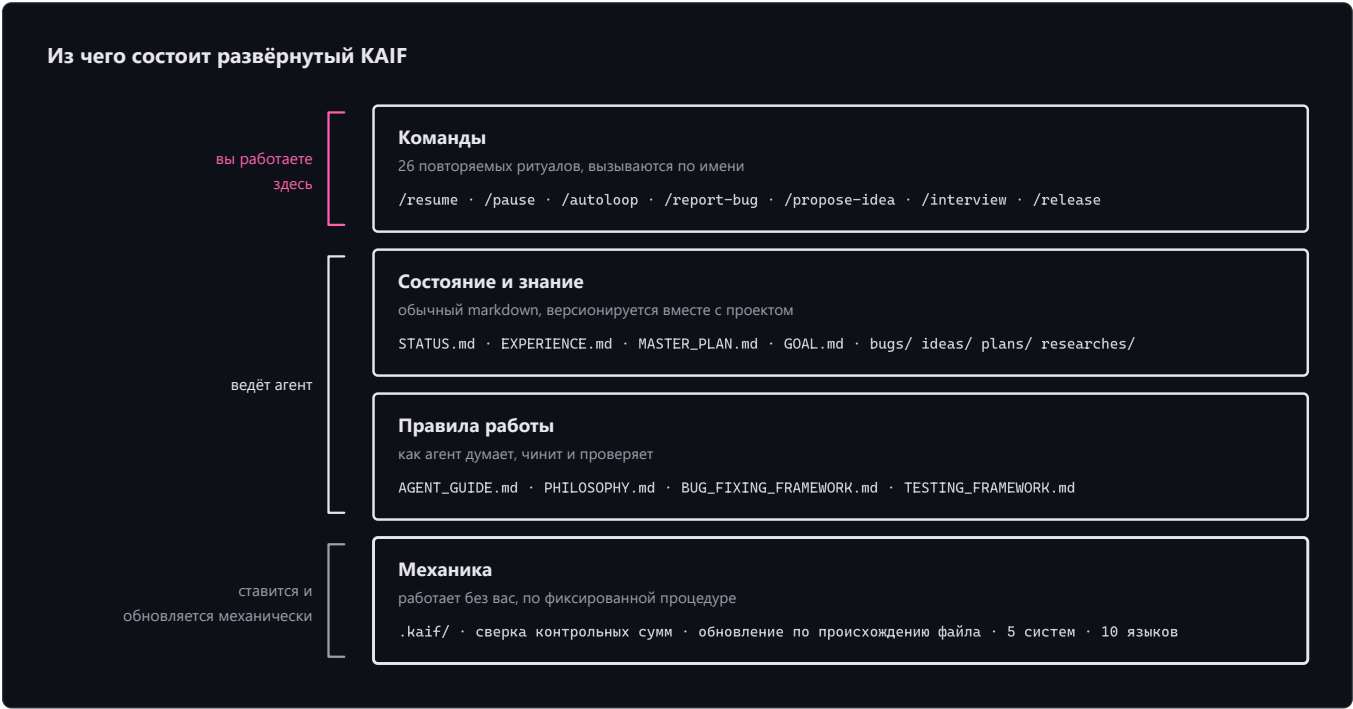
Обновление развёрнутого проекта

С 1.5 обновления **механические и уважительные**: `npm run kaif:update` (или `node .kaif/kaif-core.mjs update`) скачивает свежую машинерию и классифицирует каждый файл фреймворка по **происхождению**: обновляются только те, что машинерия сама когда-то записала и вы с тех пор не трогали — всё унаследованное от вашей прежней обвязки или правленное после (адаптации, локализации) остаётся вашим байт в байт и попадает в короткое `KAIF_UPDATE_TASK.md` на ручной мёрж. Ваш контент (`GOAL.md`, `STATUS.md`, директории знаний) вообще вне зоны действия. Финал обновления даёт те же гарантии, что и свежая установка: `update-verify` пересинхронизирует копии навыков для всех систем из канонических `.claude/skills/`, заново сканирует плейсхолдеры, самолечит маркер развёртывания и самоочищается. Проект на до-1.5 обновляется просто: положите свежий тонкий `KAIF.md` поверх и попросите обновить — инсталлятор сам увидит существующее развёртывание и усыновит всё найденное как ваше. Полевой тест на реальном 1.4-проекте: контент владельца пережил обновление байт в байт.

Ваш язык — ваш проект

Исходники фреймворка — английские (язык сообщества). При развёртывании машинерия **локализует owner-документы** (`GOAL.md` , `KAIF_FRAMEWORK.md` , `README` директорий) из предсобранных пакетов — десять языков: **en, ru, zh-Hans, es, hi, ar, pt, fr, de, ja** — и дописывает каждому навыку **триггер-алиасы на вашем языке**, чтобы агент ловил ваши команды («сделай релиз», «продолжи»...), при этом сами навыки остаются английскими. Внутренние документы агента — английские by design. Прочие языки деградируют честно: английский + пункт перевода в задании адаптации.

Что разворачивается



```
ваш-проект/
|
| — КЛЮЧЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ —
|— AGENT_GUIDE.md           # КАНОН — читать перед каждой задачей
|— PHILOSOPHY.md            # как агент мыслит: KISS + Оккам + набор принципов
|— BUG_FIXING_FRAMEWORK.md  # как агент чинит: intent gate, фикс→сборка→тест, twin check
|— TESTING_FRAMEWORK.md     # как агент тестирует всё: 7 принципов + [NOT-TESTED]/[TESTED]
|— GOAL.md                  # видение — заполняете вы (локализованный шаблон)
|— STATUS.md · EXPERIENCE.md # живое состояние · греб-дружелюбный журнал уроков
|— MASTER_PLAN.md           # пошаговый генплан от состояния → к GOAL
|— PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md # внешняя карта: директории/файлы/связи
|— PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md # внутренняя карта: абстракции и взаимодействия
|— KAIF_FRAMEWORK.md        # «KAIF, развёрнутый здесь» — после инъекции (локализован)
|
| — ДИРЕКТОРИИ ЗНАНИЙ (в каждой — локализованный README) —
|— plans/ ideas/ bugs/ researches/ interviews/ homeworks/
|
| — НАВЫКИ ДЛЯ ПЯТИ АГЕНТСКИХ СИСТЕМ + УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФОЛБЭК —
|— .claude/skills/ .agents/skills/ .grok/skills/ .cline/skills/ .roo/commands/
|— AGENTS.md · CLAUDE.md · .clinerules/ · .roo/rules/ # указатели авто-контекста
|
|— .kaif/                   # маркер kaif.json · kaif-core.mjs (движок kaif:*) · spheres/
```

Документы и директории — кто что пишет

Ключевые документы (корень проекта):

Документ	Для чего	Кто пишет / ведёт
AGENT_GUIDE.md	Канон — правила, карта, команды, соглашения	Машинерия разворачивает; агент адаптирует; вы почти не трогаете
PHILOSOPHY.md	Как агент мыслит (KISS + Оккам + принципы)	Универсальный — дословно
BUG_FIXING_FRAMEWORK.md	Как агент чинит баги	Универсальный — дословно
TESTING_FRAMEWORK.md	Как агент тестирует всё созданное	Универсальный — дословно
GOAL.md	Видение: чего вы хотите в итоге	Вы (владелец) — единственный документ, который стоит заполнить
STATUS.md	Живое состояние — что сделано, где мы, что дальше	Агент ведёт после каждой задачи
EXPERIENCE.md	Журнал уроков агента (что работает/нет)	Агент растит сам (/experience)
MASTER_PLAN.md	Генплан от состояния → к GOAL	Агент выводит из GOAL.md (/revision)
Две карты	Внешняя структура · внутренние абстракции	Агент ведёт
KAIF_FRAMEWORK.md	«KAIF, развёрнутый здесь»	Агент пишет после инъекции

Директории знаний — соглашения прежние: `plans/` (пошаговые планы агента), `ideas/` (в основном ваши; агент реализует *после вашего одобрения*), `bugs/` (по документу на дефект), `researches/` (масштабные трудные вопросы), `interviews/` (решения владельца — отвечаете прямо в документе), `homeworks/` (задания, которые может сделать только человек). Закрытые файлы `bugs/ / ideas/ / plans/ / homeworks/` получают тег `DONE` в имени; `GOAL` , `MASTER_PLAN` , карты и `researches/` — живые справочники, тегом не помечаются.

Навыки

Двадцать шесть повторяемых ритуалов — глаголы работы над проектом:

Навык	Назначение
<code>/resume · /pause</code>	Начать / завершить сессию (прочитать доки, выбрать главное · обновить STATUS, закоммитить).
<code>/autoloop · /dayloop · /nightloop</code>	Автономные циклы: гриндить беклог; каждый пункт завершается обязательным judge-проходом .
<code>/refresh-context · /check-backlog</code>	Перечитать план и карты; пометить сделанное <code>DONE</code> .
<code>/experience</code>	Зафиксировать урок в <code>EXPERIENCE.md</code> или вспомнить уроки перед задачей.
<code>/report-bug · /bug-research</code>	Завести баг по канону · глубокое исследование после 3 неудачных фиксов.
<code>/propose-idea · /interview</code>	Предложить фичу на ваше одобрение · задать вам A/B/C/D по судьбоносной развилке.
<code>/revision · /fix-vision · /what-next</code>	Перевывести план из <code>GOAL</code> · зафиксировать ваше видение из чата · предложить следующие шаги.

/help-kaif	Рассказать вам про KAIF в чате — структурный мануал.
/release	Выпустить релиз (с вашим подтверждением и обязательным judge-проходом; никогда автономно).
/fable-method	Цикл исполнения: классифицируй → «готово» → свидетельства → действуй → проверь → доложи. (вендорено из fable-method , MIT)
/fable-loop	Оркестрованный прогон: параллельные свидетельства, хирургическое исполнение, адверсарные верификаторы.
/fable-judge	Адверсарная проверка любого «готово»: VERIFIED / CAVEATS / REFUTED.
/fable-domain	Сгенерировать доверенный доменный workflow-бандл (адаптер + ловушка + smoke-eval).
/kaif-version · /kaif-update · /kaif-fork · /kaif-switch-origin · /kaif-remove	Жизненный цикл: версия и обновления · механический уважительный update · форк своей линии · возврат на origin · уважительное удаление (спросит: частично или полностью).

Жизненный цикл, любая сфера, любой агент

- **Жизненный цикл, а не разовая установка.** Версионировается (`vX.Y`), фиксируется в `.kaif/kaif.json` , обновляется **механически** из origin (снапшоты содержимого берегут ваши кастомизации), форкается, переключается, уважительно удаляется. Через реальные «ручки» `npm run kaif:*` .
- **Любая сфера, не только код.** *Сфера* (программирование, наука, дизайн, бизнес, ...) разворачивается в `.kaif/spheres/` с терминологией домена **и его дисциплиной исполнения**: обязательный минимум свидетельств, порядок авторитетов, что значит «проверено наблюдением», и таблица фродов, по которой судья судит некодовые работы.
- **Любой агент, не только Claude.** Навыки генерируются сразу для пяти систем (Claude Code, Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code) + универсальный `AGENTS.md` ; Cursor/Copilot/Windsurf едут на фолбэке.
- **Анонимная установка — by design.** «Режим установки: анонимный» разворачивает полноценно, без трекинга origin и упоминаний автора: origin-навыки пропускаются, заметка автора вырезается механически, а финальный греп-гейт откажется завершать установку при любой утечке.

«Ручки» `npm run kaif:*`

Команда	Что делает
<code>npm run kaif:version</code>	Показать развёрнутую версию KAIF (из <code>.kaif/kaif.json</code>).
<code>npm run kaif:check</code>	Проверить развёртывание по манифесту — работает и после самоочистки.
<code>npm run kaif:update</code>	Механическое уважительное обновление из origin (см. выше).

Форк, смена origin и удаление управляются своими навыками (`/kaif-fork` , `/kaif-switch-origin` , `/kaif-remove`) — попросите агента.

Четыре идеи, на которых всё держится

1. **Вынесенная память** — состояние агента живёт в файлах, а не в чате. Новая сессия продуктивна сразу.
2. **Накопление знаний** — баги, решения, исследования и идеи становятся долговечными документами.
3. **Ограниченная автономность** — агент сам решает то, что легко откатить; бренд/UX/архитектуру выносит на интервью.
4. **Сырому доверия нет** — исполнение идёт по fable-циклу, всё созданное несёт маркер тест-статуса, а судья перепрогоняет заявления. (*Простота по-прежнему правит: KISS + Оккам.*)

Для ИИ-агентов

Если вы — ИИ-агент: прочитайте [KAIF.md](#) — он короткий. Весь ваш бутстрап — три шага с принудительными чекпоинтами (\$2): проверить Node, записать загрузчик дословно, запустить. Остальное сделает машинерия и оставит вам `KAIF_ADAPTATION_TASK.md`

— единственную когнитивную работу. Никогда не обходите проверку контрольных сумм.

Этот репозиторий фрактален (самообвязка)

Этот репозиторий *является* фреймворком **и обязан** фреймворком — он использует сам себя. В его корне лежат настоящие `AGENT_GUIDE.md` , `STATUS.md` , `.claude/skills/` , `plans/` , `ideas/` , `bugs/` , `interviews/` , описывающие разработку *самого* фреймворка.

⚠ Разворачивая фреймворк в свой проект, начинайте ТОЛЬКО с `KAIF.md` — а не с обвязочных файлов этого репозитория (они про разработку фреймворка, а не вашего проекта). Всё нужное для развёртывания машинерия берёт из `dist/` , который **генерируется** из `framework/` командой `node tools/build-framework.mjs` — никогда не правьте сгенерированные артефакты руками.

Структура репозитория

<code>KAIF.md</code>	★ ТОНКАЯ точка входа (~170 строк; бутстрап + встроенный загрузчик), генерируется
<code>framework/</code>	канонические универсальные шаблоны (полезная нагрузка)
<code> installer/</code>	<code>KAIF-CORE.mjs</code> (машинерия) · <code>KAIF-LOADER.mjs</code> · повествование тонкого ядра
<code> templates/languages/</code>	10 языковых пакетов (owner-доки + триггер-алиасы навыков)
<code> skills/</code> <code>spheres/</code> <code>adapters/</code>	26 шаблонов навыков · библиотеки сфер · адаптеры агентских систем
<code>dist/</code>	сгенерированная раздача: <code>KAIF.md</code> · <code>KAIF-CORE.mjs</code> · <code>KAIF-CORE-BUNDLE.md</code> · <code>kaif-manifest.json</code> (sha256) · <code>KAIF-FULL.md</code> (офлайн-фолбэк)
<code>assets/</code>	сгенерированные схемы README (3 × светлая/тёмная × EN/RU), из <code>build-</code>
<code>diagrams.mjs</code>	
<code>tools/</code>	<code>build-framework.mjs</code> · <code>check-framework.mjs</code> · <code>build-diagrams.mjs</code> · <code>readme-pdf.mjs</code> · <code>commit.mjs</code>
<code>README.md</code> / <code>README.pdf</code>	этот «парадный вход» (EN+RU) и его рендер-копия
<code>GOAL.md</code> <code>MASTER_PLAN.md</code> ...	обвязка-самообёртка (фреймворк, применённый к себе)

Лицензия

[MIT](#) — © 2026 **Mikalai Kryvusha** aka **KOT KRINIK** · Николай Кривуша aka Кот Криник. Навыки дисциплины исполнения (`fable-*`) вендорены из [fable-method](#) © Sahir619, MIT.

Используйте, копируйте, изменяйте, распространяйте — в том числе, как показывает этот репозиторий, на проекте самого фреймворка.