

KAIF



KAIF — Krinik AI Framework

External memory and discipline for AI coding agents — in one self-deploying file.

ENGLISH

РУССКИЙ

License

MIT

Version

2.0

Install

thin, by machinery

Field-certified

12B local model

Guardrails

Homeostatic KAIF

Owner docs

10 languages

[Why](#) · [How it works](#) · [What it is today](#) · [Quick start](#) · [Skills](#) · [Lifecycle](#)

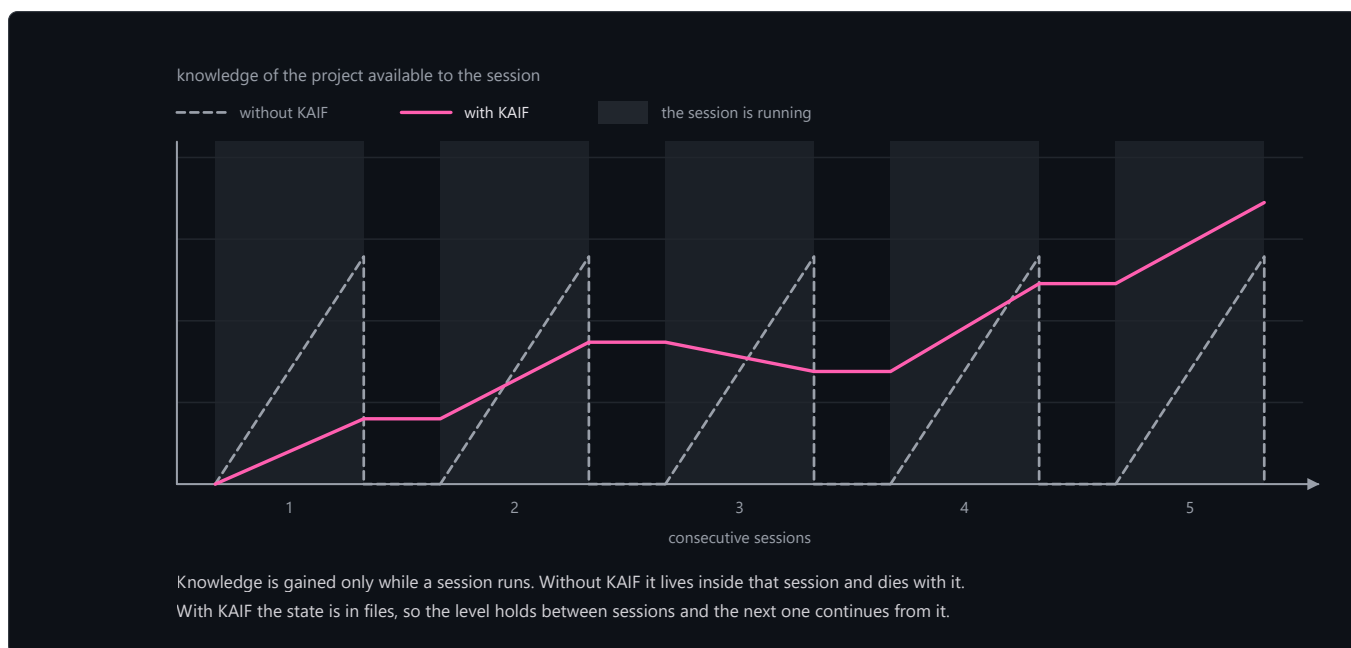
KAIF — Krinik AI Framework — a context-resilient, fundamental strategic-operational methodological framework for AI agents: resilience to context loss and discipline of autonomy. Drop it into any cognitive project — in any domain — to turn your AI agent (Claude or any other) into a disciplined, autonomous 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:

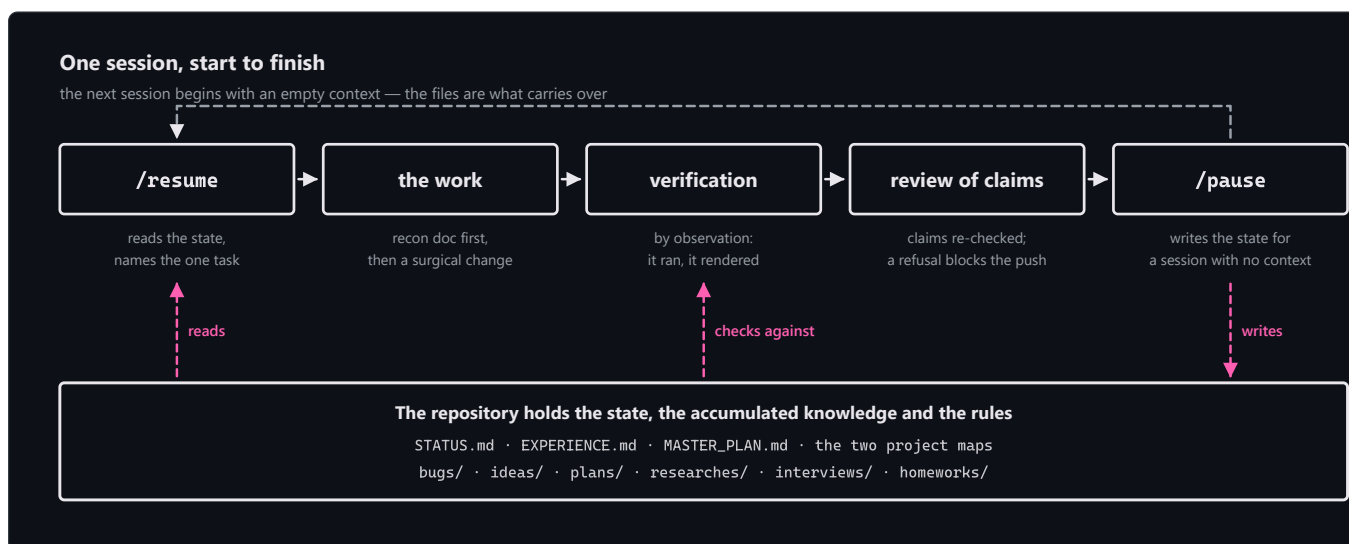
- **They forget.** Context is lost between sessions. Every new session re-discovers the architecture, the decisions, the half-finished work, the bug it was chasing yesterday.
- **They drift.** Left autonomous, an agent either stalls (over-engineering a misunderstood task) or oversteps (making brand/architecture 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



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.

Excellent KAIF — what it is today

KAIF 2.0 at a glance: one thin entry file, a mechanical deploy, externalized memory, disciplined execution, and a full lifecycle in which even updates are done by machinery, not by the agent's mind. The disciplines below define the framework as it stands. None was invented at a

whiteboard — each was distilled from real practice, several straight from projects that got burned without them, and each is held by a mechanism, not by a plea in a prompt.

Updates by machinery, not by mind. Every template is split into logical modules addressed by their full unique heading line (a *signature anchor* — no tags added to documents), and the deploy manifest keeps **template shas apart from disk shas** — only a template-sha match ever authorizes a mechanical replacement. So your adapted and localized modules **survive every update** while untouched upstream modules merge silently; every update leaves a **receipt** (`.kaif/last-update.json` + a history in the marker); manual migrations don't kill the mechanical path (`adopt-current`); legacy and anonymous deployments update via a **synthetic baseline** rebuilt from the old release's own artifact; and template news prints for the whole version interval you jump across.

Nothing raw is trusted. Everything non-trivial the agent creates is born marked `[NOT-TESTED]` ; only verification *by observation* (it ran, it rendered, it counted) flips it to `[TESTED: date · how]` — the canon is a dedicated key document, `TESTING_FRAMEWORK.md` , written for an AI agent and universal across domains: code, documents, analyses, anything. Execution runs the vendored [fable-method](#) loop (© Sahir619, MIT): classify → define done → evidence → decide → act surgically → verify by observation → report outcome-first, with forced artifacts `INTENT: / AUTH: / TWINS: / PENDING:` at decision points. And every "done" claim faces **/fable-judge** — adversarial verification that re-runs the claims, mandatory in KAIF's autonomous loops and before every release. A false `[TESTED]` is a fraud the judge hunts.

Guardrails for weak models. A weak model can't be trusted with judgment, but it can be trusted with procedure — so the implicit obligations models silently break are explicit, countable mechanisms here, and the process heals itself back to a healthy state (that's the *homeostatic* in the badge above): **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**, hunting also 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 — an acceptance queue only the owner's word removes. Every closed task 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. Optional tools mechanize the checks: a provenance gate over declared canon artifacts and a canon linter whose selftest proves every guard can fire.

One authoritative reference. The whole framework — terminology, schemas, the full mechanics — is documented in [KAIF_REFERENCE.md](#) (§1–16), deployed to `.kaif/` ; `/help-kaif` cites its paragraphs instead of improvising.

The experience that made it

KAIF wasn't designed — it was distilled, then hardened in the field. What shaped the framework as it is now:

- it was born as a by-product of Krinik and Claude building real software together — the method existed before the framework did;
- **eight field reports** of real projects updating to 1.6 became the 2.0 update machinery — every pain in them is now mechanized;
- two real projects where a weaker model burned the owner became the guardrails;
- a **12-billion-parameter local model** walked the whole deploy end-to-end — the field certification that the machinery, not model strength, carries the structure;
- every change runs through a **permanent sandbox polygon** — six suites, ~130 checks over the matrix of eight real field profiles — and an independent adversarial judge pass precedes every release;
- the framework runs its own repository (see the fractal note below) — every rule here was applied to building KAIF itself first.

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 — all 28 of them: sessions `/resume` · `/pause` · `/end-chat` · autonomy `/autoloop` · `/dayloop` · `/nightloop` · hygiene `/refresh-context` · `/check-backlog` · knowledge & memory `/report-bug` · `/bug-research` · `/propose-idea` · `/experience` · owner `/interview` · `/fix-vision` · `/what-next` · planning `/revision` · guardrails `/derive-styleguide` · execution discipline `/fable-method` · `/fable-loop` · `/fable-judge` · `/fable-domain` · help `/help-kaif` · shipping `/release` · lifecycle `/kaif-version` · `/kaif-update` · `/kaif-fork` · `/kaif-switch-origin` · `/kaif-remove`. (Each is described in the skills table below.)

Updating a deployed project

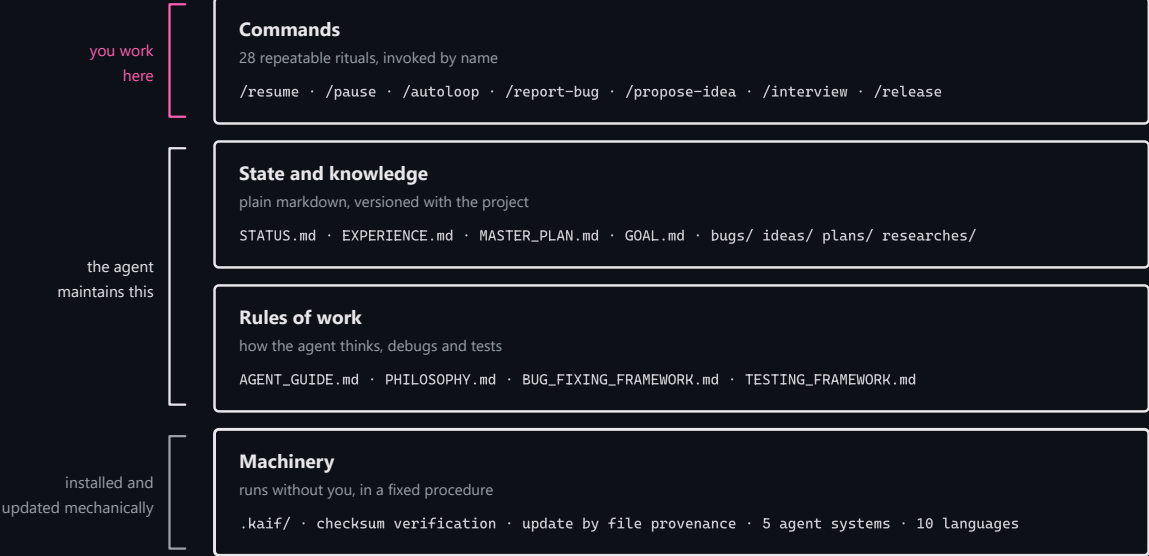
Updates are **mechanical and respectful**: `npm run kaif:update` (or `node .kaif/kaif-core.mjs update`) fetches the latest machinery and classifies every framework file by **provenance**: a file you never touched refreshes wholesale, while a file you adapted or localized goes through the **module-by-module merge** — your modules stay yours, untouched upstream modules silently take the new template text, and a module lands in the short `KAIF_UPDATE_TASK.md` (with a ready diff) only where upstream actually changed under your edits. 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 — and leaves a **receipt** (`.kaif/last-update.json`). 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

What a deployed KAIF consists of



```
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)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	External map: directories, files, how the project looks from outside	Agent maintains
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	Internal map: abstractions and how they interact	Agent maintains
KAIF_FRAMEWORK.md	"KAIF, deployed here" (like a tech-stack page)	Agent writes after injection
KAIF_REFERENCE.md (at .kaif/)	The complete framework reference — every module named, schemas included; /help-kaif cites its sections	Deployed verbatim

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

Skill	Purpose
/resume	Start a session: read the canon docs, pick the one main thing, announce it, begin.
/pause	Soft-park the chat: reach a logical stopping point, keep the tree green, continue HERE later — no pushes, no ceremony.
/end-chat	Fully close the chat: update <code>STATUS.md</code> , rebuild artifacts, commit AND push, hand the baton to other chats.
/autoloop	A long autonomous series over the backlog; every item ends with a mandatory judge pass .
/dayloop	Daytime autonomous work while you are busy — with brief progress pings in chat.
/nightloop	Autonomous work until morning; the morning report leads with outcomes.
/refresh-context	Re-read the master plan, the maps and the open backlog mid-marathon — rebuild the big picture.
/check-backlog	Audit <code>bugs/</code> + <code>ideas/</code> + <code>plans/</code> : list what is open, tag the finished <code>DONE</code> .
/experience	Capture a lesson into <code>EXPERIENCE.md</code> — or recall lessons by tags before a task.
/report-bug	File a defect document in <code>bugs/</code> by the canon — one file per bug.
/bug-research	Deep investigation without code edits — mandatory after 3 failed blind fixes.

/propose-idea	Propose a feature as an ideas/ document — implemented only after your approval.
/interview	Ask you the fateful A/B/C/D questions — vision decisions are never guessed.
/revision	Re-derive MASTER_PLAN.md from GOAL.md and the current state.
/fix-vision	Capture your vision-level chat messages into the docs before they evaporate.
/what-next	Rank the next steps by value toward the vision when you ask "what now?".
/help-kaif	Explain KAIF to you in chat — a structured user manual.
/release	Publish a release (with your confirmation and a mandatory judge pass; never autonomously).
/derive-styleguide	Derive your style guide from YOUR OWN sample — approved once, then machine-lintable rules guard it.
/fable-method	The execution loop: classify → define done → evidence → act → verify → report. (vendored from fable-method , MIT)
/fable-loop	Orchestrated run: parallel evidence, surgical execution, adversarial verifiers.
/fable-judge	Adversarial verification of any "done" claim: VERIFIED / CAVEATS / REFUTED.
/fable-domain	Generate a trusted domain-workflow bundle (adapter + trap + smoke eval).
/kaif-version	Report the deployed KAIF version and check origin for a newer release.
/kaif-update	Mechanical respectful update from origin — content snapshots protect your customizations.
/kaif-fork	Snapshot your evolved KAIF into your own repository and track your own line.
/kaif-switch-origin	Switch tracking from your fork back to the official origin.
/kaif-remove	Respectful removal — asks partial (knowledge artifacts stay) 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.*)

Milestones — how KAIF got here

The history in one list; each codename is a discipline the framework learned. Full notes (from 1.1 on) live in the [releases](#).

- **v1.0 (2026-06-30)** — the distillation: the working method extracted into a single self-extracting core (renamed `KAIF.md` in 1.1); the repository wrapped by its own framework from day one.
- **v1.1 «Structured KAIF» (2026-07-01)** — `x.y` versioning, the key-document set (vision, plan, two maps), the knowledge directories.
- **v1.2 «Anonymous KAIF» (2026-07-03)** — the mechanical unpacker, the anonymous install mode, skill translation for non-Claude systems.
- **v1.3 «Slim KAIF» (2026-07-06)** — a one-file lightweight variant (retired in 1.5 in favor of the thin core + offline `KAIF-FULL.md`).
- **v1.4 «Savvied KAIF» (2026-07-08)** — `EXPERIENCE.md`, the agent's grep-friendly journal of lessons; lazy context loading; optional hook enforcement.
- **v1.5 «Tested KAIF» (2026-07-17)** — the thin install (×23 less reading), five agent systems and ten languages at once, mechanical respectful updates, `TESTING_FRAMEWORK.md` with the `[NOT-TESTED]` / `[TESTED]` contract, the vendored fable execution loop; field-certified on a 12 B local model.
- **v1.6 «Homeostatic KAIF» (2026-07-24)** — guardrails for weak models: observation over conjecture, the three doors, the judge before every push, provenance marks `[AI]...[/AI]`.
- **v2.0 «Excellent KAIF» (2026-07-28)** — updates by machinery, not by mind: the module map, template-vs-disk shas, update receipts, the `KAIF_REFERENCE.md` reference, optional guardrail tools, the permanent sandbox polygon.

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
KAIF_REFERENCE.md	the complete framework reference (generated copy of
framework/KAIF_REFERENCE.md)	
framework/	the canonical universal templates (the payload)
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/	28 skill templates · sphere libraries · agent-system adapters
tools/ readmes/	optional tool modules (provenance gate · canon linter) · directory READMEs
dist/	generated distribution: KAIF.md · KAIF-CORE.mjs · KAIF-CORE-BUNDLE.md

map.json	· kaif-manifest.json (sha256) · KAIF-FULL.md (offline fallback) · kaif-module-
assets/	generated README diagrams (3 × light/dark × EN/RU), from build-diagrams.mjs
tools/	build-framework.mjs · check-framework.mjs · sandbox-suite.mjs (the test
polygon)	· module-map-lib.mjs · build-diagrams.mjs · readme-pdf.mjs · commit.mjs ·
kaif.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 AI Фреймворк

Внешняя память и дисциплина для ИИ-агентов — в одном саморазворачивающемся файле.

ENGLISH

РУССКИЙ

License

MIT

Версия

2.0

Установка

тонкая, машинерией

Полевая сертификация

локальная 12B-модель

Гвардрейлы

Homeostatic KAIF

Owner-доки

10 языков

[Зачем](#) · [Как это работает](#) · [Какой он сегодня](#) · [Быстрый старт](#) · [Навыки](#) · [Жизненный цикл](#)

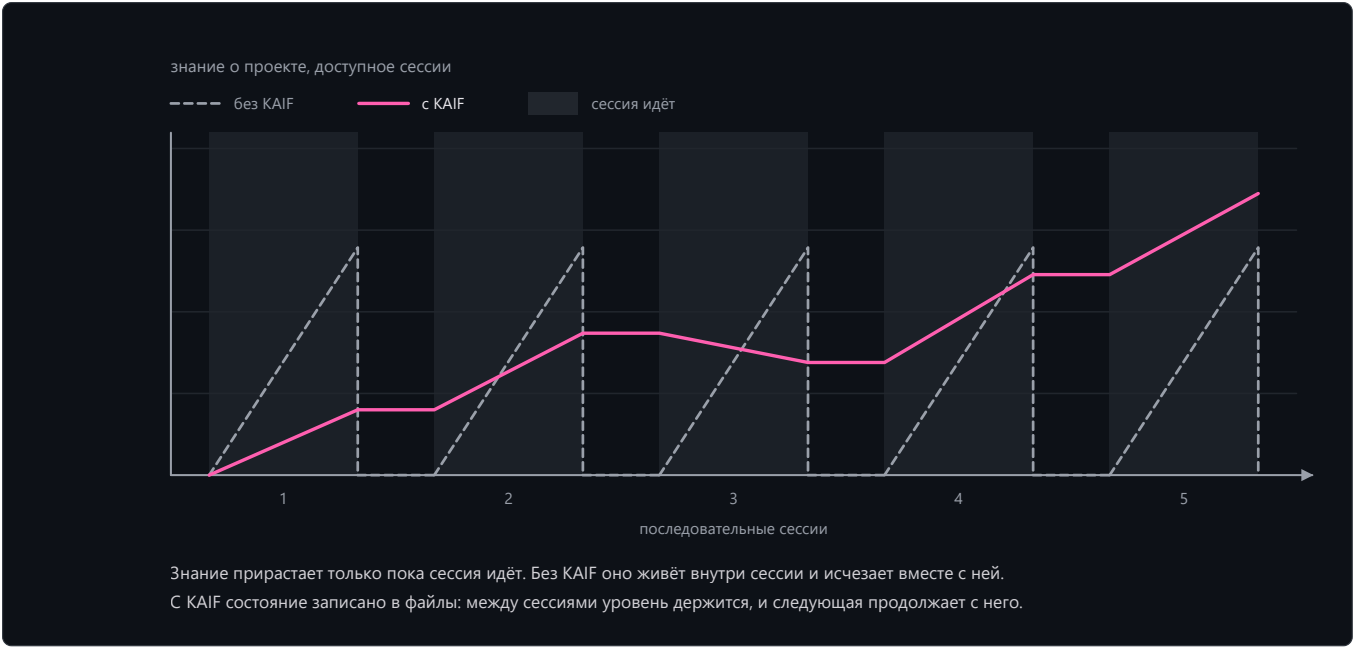
КАИФ — Криник AI Фреймворк — контекстоустойчивый фундаментальный стратегическо-операционный методологический фреймворк для ИИ-агентов: устойчивость к потере контекста и дисциплина автономности. Положите его в любой когнитивный проект — в любой сфере — и ваш ИИ-агент (Claude или любой другой) превратится 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:

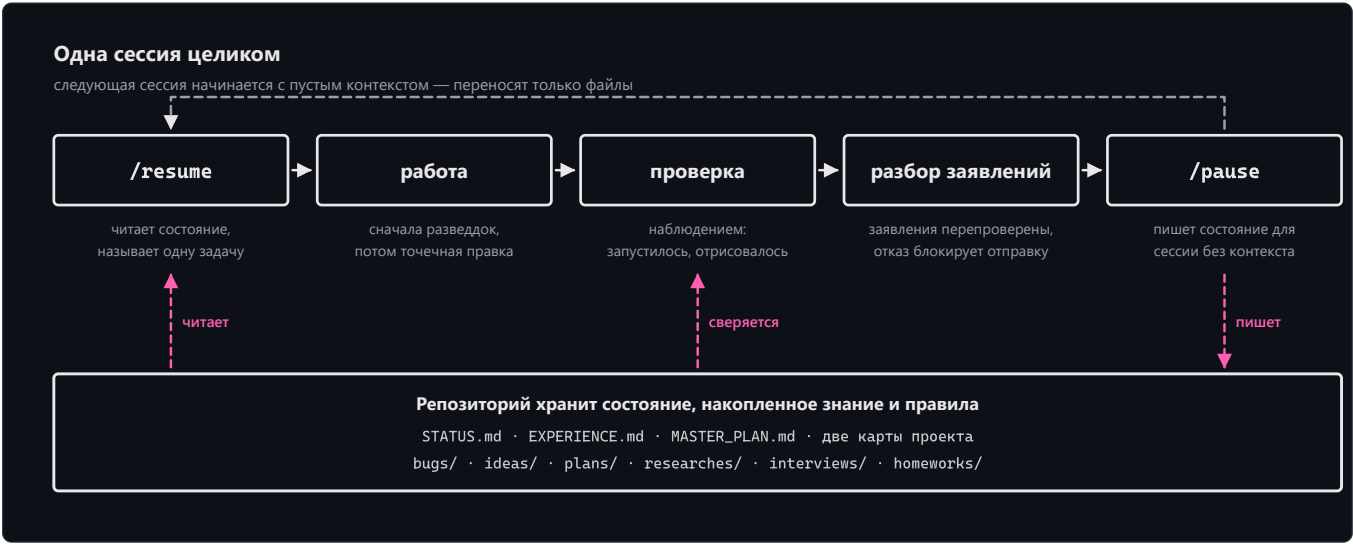
- **Они забывают.** Контекст теряется между сессиями. Каждая новая сессия заново выясняет архитектуру, принятые решения, недоделанную работу, баг, который ловили вчера.
- **Их «уводит».** Будучи автономным, агент либо застревает (переусложняя неверно понятую задачу), либо превышает полномочия (принимая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



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.

Excellent KAIF — какой он сегодня

KAIF 2.0 одним взглядом: один тонкий входной файл, механическое развёртывание, вынесенная память, дисциплинированное исполнение и полный жизненный цикл, в котором даже обновления делает машинерия, а не ум агента. Фреймворк сегодня определяют дисциплины ниже. Ни одна не придумана за доской — каждая дистиллирована из реальной практики, а некоторые — прямо из проектов, которые без них обожглись; каждую держит механизм, а не просьба в промпте.

Обновление машинерией, а не умом. Каждый шаблон порезан на логические модули с адресом-«сигнатурным якорем» (полная уникальная строка-заголовок; в документах не появляется никаких тегов), а деплой-манифест держит **шаблонные sha отдельно от дисковых** — право механической замены даёт только совпадение шаблонного sha. Поэтому ваши адаптированные и локализованные модули **переживают каждое обновление**, а нетронутые апстрим-модули вливаются молча; каждое обновление оставляет **расписку** (`.kaif/last-update.json` + история в маркере); ручные миграции не убивают машинный путь (`adopt-current`); легаси- и анонимные развёртывания обновляются через **синтетический слепок** из артефакта старого релиза; а новости шаблонов печатаются за весь интервал версий, через который вы прыгаете.

Сырому доверия нет. Всё нетривиальное, что агент создаёт, рождается с маркером `[NOT-TESTED]` ; только проверка **наблюдением** (запустилось, отрисовалось, посчиталось) переводит его в `[TESTED: дата · как]` — канон живёт в отдельном ключевом документе `TESTING_FRAMEWORK.md` , написанном для ИИ-агента и универсальном по сферам: код, документы, анализы — что угодно. Исполнение идёт по вендоренному циклу [fable-method](#) (© Sahir619, MIT): классифицируй → определи «готово» → свидетельства → решай → действуй хирургически → проверь наблюдением → доложи результатом-вперёд, с принудительными артефактами `INTENT: / AUTH: / TWINS: / PENDING:` на точках решения. А каждое «готово» встречает **/fable-judge** — адверсарную проверку, перепрогоняющую заявления, обязательную в автономных циклах KAIF и перед каждым релизом. Ложный `[TESTED]` — фрод, на который охотится судья.

Гвардрейлы для слабых моделей. Слабой модели нельзя доверить суждение, но можно доверить процедуру — поэтому неявные обязательства, которые модели молча нарушают, здесь превращены в явные исчислимые механизмы, а процесс сам возвращает себя в здоровое состояние (это и есть *homeostatic* на бейдже выше): **наблюдение вместо додумывания** (разведдок до кода всякий раз, когда есть внешняя правда; канон-карта и исчисляемый 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**, охотящийся и на диффы, которых агент не писал (lock-файлы, манифесты), правки тестов без обоснования (фрод по умолчанию), литералы-похожие-на-данные и прибрлудные 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, — очередь на приёмку, которую снимает только слово владельца. Каждая закрытая задача 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. Опциональные инструменты механизмируют проверки: гейт провенанса по объявленным канон-артефактам и линтер канона, чей selftest доказывает, что каждый страж умеет краснеть.

Один авторитетный справочник. Всё устройство фреймворка — терминология, схемы, полная механика — описано в [KAIF_REFERENCE.md](#) (§1–16), едет в `.kaif/` ; `/help-kaif` цитирует его параграфы, а не импровизирует.

Опыт, который сделал его таким

KAIF не спроектирован — он дистиллирован, а затем закалён в поле. Вот что сделало фреймворк таким, какой он сейчас:

- он родился побочным продуктом реальной совместной разработки Криника и Claude — метод существовал раньше фреймворка;
- **восемь полевых отчётов** реальных проектов об обновлении на 1.6 стали машинерией обновления 2.0 — всё, что в них обжигало, теперь механизировано;
- два реальных проекта, где слабая модель обожгла владельца, стали гвардрейлами;
- **локальная модель в 12 миллиардов параметров** прошла всё развёртывание насквозь — полевая сертификация того, что структуру несёт машинерия, а не сила модели;
- каждое изменение прогоняется через **постоянный песочный полигон** — шесть сводов, ~130 проверок по матрице восьми реальных полевых профилей, — а перед каждым релизом проходит независимый адверсарный судейский проход;
- фреймворк ведёт собственный репозиторий (см. заметку о фрактальности ниже) — каждое правило здесь сначала было применено к разработке самого KAIF.

Быстрый старт (для человека)

1. **Возьмите точку входа.** Скачайте [KAIF.md](#) в корень проекта — или клонируйте 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 — всеми 28:** сессия `/resume` · `/pause` · `/end-chat` · автономия `/autoloop` · `/dayloop` · `/nightloop` · гигиена `/refresh-context` · `/check-backlog` · знания и память `/report-bug` · `/bug-research` · `/propose-idea` · `/experience` · владелец `/interview` · `/fix-vision` · `/what-next` · планирование `/revision` · гвардрейлы `/derive-styleguide` · дисциплина исполнения `/fable-method` · `/fable-loop` · `/fable-judge` · `/fable-domain` · помощь `/help-kaif` · выпуск `/release` · жизненный цикл `/kaif-version` · `/kaif-update` · `/kaif-fork` · `/kaif-switch-origin` · `/kaif-remove`. (Каждый описан в таблице навыков ниже.)

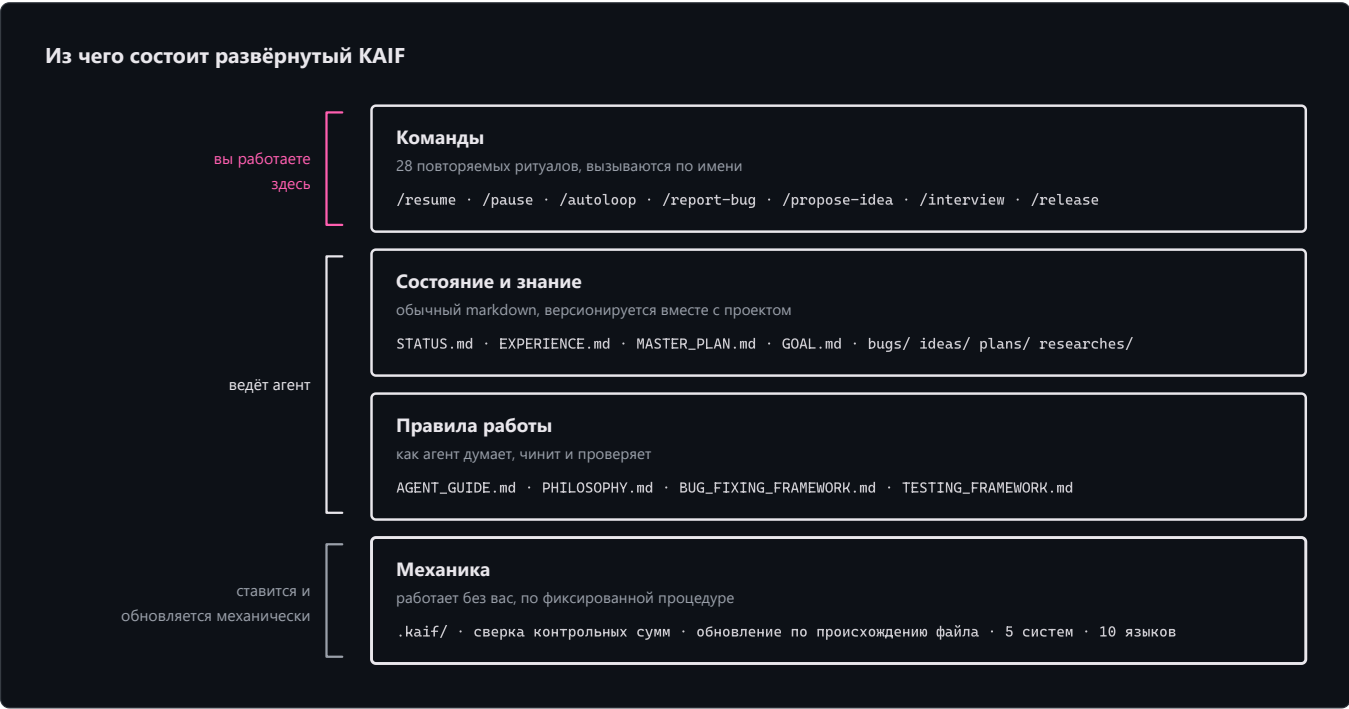
Обновление развёрнутого проекта

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**: файл, который вы не трогали, обновляется целиком, а адаптированный или локализованный проходит **по-модульный мёрж** — ваши модули остаются вашими, нетронутые апстрим-модули молча берут новый текст шаблона, и модуль попадает в короткое `KAIF_UPDATE_TASK.md` (с готовым диффом) только там, где апстрим действительно менялся под вашими правками. 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 — и оставляет **расписку** (`.kaif/last-update.json`). 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», «haz un release», ...), 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 · греп-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 (intent gate, 3 попытки, twin check)	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	Греп-дружелюбный журнал уроков агента	Агент растит сам (/experience)
MASTER_PLAN.md	Генплан от состояния → к GOAL	Агент выводит из GOAL.md (/revision)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	Внешняя карта: директории, файлы, как проект выглядит снаружи	Агент ведёт
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	Внутренняя карта: абстракции и их взаимодействия	Агент ведёт
KAIF_FRAMEWORK.md	«KAIF, развёрнутый здесь»	Агент пишет после инъекции
KAIF_REFERENCE.md (в .kaif/)	Пояснительная записка — полный справочник фреймворка: каждый модуль назван, схемы приведены; /help-kaif цитирует её параграфы	Развёртывается дословно

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 восемь повторяемых ритуалов — глаголы работы над проектом:

Навык	Назначение
/resume	Начать сессию: прочитать канон-документы, выбрать одно главное, объявить и приступить.
/pause	Мягко припарковать чат: дойти до логической точки, оставить дерево зелёным, продолжить ЗДЕСЬ позже — без пушей и церемоний.
/end-chat	Полностью закрыть чат: обновить STATUS.md, пересобрать артефакты, закоммитить И запустить, передать эстафету другим чатам.

/autoloop	Длинная автономная серия по беклогу; каждый пункт завершается обязательным judge-проходом .
/dayloop	Дневная автономная работа, пока вы заняты, — с короткими сводками в чат.
/nightloop	Автономная работа до утра; утренний отчёт — результатом вперёд.
/refresh-context	Перечитать мастер-план, карты и открытый беклог посреди марафона — восстановить картину.
/check-backlog	Ревизия bugs/ + ideas/ + plans/: что открыто, сделанному — тег DONE.
/experience	Зафиксировать урок в EXPERIENCE.md — или вспомнить уроки по тегам перед задачей.
/report-bug	Завести документ дефекта в bugs/ по канону — один файл на баг.
/bug-research	Глубокое исследование без правок кода — обязательно после 3 неудачных слепых фиксов.
/propose-idea	Предложить фичу документом в ideas/ — реализация только после вашего одобрения.
/interview	Задать вам судьбоносные вопросы A/B/C/D — решения видения не угадываются.
/revision	Перевывести MASTER_PLAN.md из GOAL.md и текущего состояния.
/fix-vision	Зафиксировать ваши визионерские сообщения из чата в документы, пока не испарились.
/what-next	Ранжировать следующие шаги по ценности к видению, когда вы спрашиваете «что дальше?».
/help-kaif	Рассказать вам про KAIF в чате — структурный мануал.
/release	Выпустить релиз (с вашим подтверждением и обязательным judge-проходом; никогда автономно).
/derive-styleguide	Вывести ваш стайлгайд из ВАШЕГО ЖЕ образца — утверждён однажды, дальше его стерегут машинные правила.
/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	Доложить версию развёрнутого KAIF и проверить origin на новый релиз.
/kaif-update	Механический уважительный update из origin — снапшоты контента берегут ваши кастомизации.
/kaif-fork	Слепок вашей эволюции KAIF в ваш собственный репозиторий — ведите свою линию.
/kaif-switch-origin	Переключить трекинг с вашего форка обратно на официальный origin.
/kaif-remove	Уважительное удаление — спросит: частично (артефакты знаний остаются) 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, а не потерянным чатом.
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.)*

Вехи — как KAIF дошёл до этого

Вся история — одним списком; каждое кодовое имя — дисциплина, которую фреймворк выучил. Полные ноты (с 1.1) — в [релизах](#).

- **v1.0 (2026-06-30)** — дистилляция: рабочий метод извлечён в одно самораспаковывающееся ядро (переименовано в `KAIF.md` в 1.1); репозиторий с первого дня обёрнут собственным фреймворком.
- **v1.1 «Structured KAIF» (2026-07-01)** — версионирование `x.y` , набор ключевых документов (видение, план, две карты), директории знаний.
- **v1.2 «Anonymous KAIF» (2026-07-03)** — механический распаковщик, анонимный режим установки, трансляция навыков для не-Claude систем.
- **v1.3 «Slim KAIF» (2026-07-06)** — лёгкий однофайловый вариант (снят в 1.5 в пользу тонкого ядра + оффлайн `KAIF-FULL.md`).
- **v1.4 «Savvied KAIF» (2026-07-08)** — `EXPERIENCE.md` , греп-дружелюбный журнал уроков агента; ленивая загрузка контекста; опциональные хуки-энфорсеры.
- **v1.5 «Tested KAIF» (2026-07-17)** — тонкая установка (чтение ×23 меньше), пять агентских систем и десять языков сразу, механические уважительные обновления, `TESTING_FRAMEWORK.md` с контрактом `[NOT-TESTED]` / `[TESTED]` , вендореный fable-цикл исполнения; полевая сертификация на локальной 12B-модели.
- **v1.6 «Homeostatic KAIF» (2026-07-24)** — гвардрейлы для слабых моделей: наблюдение вместо додумывания, правило трёх дверей, судья перед каждым push, пометки провенанса `[AI]...[/AI]` .
- **v2.0 «Excellent KAIF» (2026-07-28)** — обновление машинерией, а не умом: карта модулей, шаблонные-против-дисковых sha, расписки обновлений, справочник `KAIF_REFERENCE.md` , опциональные гвардрейл-инструменты, постоянный песочный полигон.

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>KAIF_REFERENCE.md</code>	пояснительная записка — полный справочник (генерируемая копия <code>framework/KAIF_REFERENCE.md</code>)
<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>	28 шаблонов навыков · библиотеки сфер · адаптеры агентских систем
<code>tools/</code> <code>readmes/</code>	опциональные tool-модули (гейт провенанса · линтер канона) · README директорий
<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> (оффлайн-фолбэк) · <code>kaif-module-</code>
<code>map.json</code>	
<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>sandbox-suite.mjs</code> (тест-полигон) · <code>module-map-lib.mjs</code> · <code>build-diagrams.mjs</code> · <code>readme-pdf.mjs</code> · <code>commit.mjs</code> ·
<code>kaif.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.