

KAIF — Krinik AI Framework

License **MIT** Version **1.1** Core **Self-extracting** For **AI coding agents** Docs **EN | RU**

A context-resilient, fundamental methodology — an autonomy-disciplined operating framework for AI agents. 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.

🇬🇧 English (primary) below · [Русская версия ниже](#) 📦 The whole framework is one file: [KAIF.md](#) — a self-extracting 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

You (human)	Your AI agent
1. Drop KAIF.md into your repo	
2. "Unpack the KAIF framework"	→ reads KAIF.md, inspects your project, writes out the structure, customizes it
3. /resume · /pause · /autoloop ...	→ works like a disciplined, autonomous teammate

Your language, your project

The framework's sources are English (the community language), but **on deploy the agent asks your preferred working language and writes your project's working docs and skills in it** — unpacking from the English sources into whatever language suits your team. Code, commands, and `/command` names stay canonical; the prose speaks your language. (*This repo is the example: an English payload with a Russian working wrapper.*)

Quick start (for the human)

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

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

2. **Ask your agent to unpack it.** The initiator command names two parameters — your **working language** (so the agent knows which language to unpack the English sources into) and your **target agent system** (so it knows how to translate the skills). Both have defaults; state them to be explicit:

"Read KAIF.md and unpack the KAIF framework into this project. Working language: English. Agent system: Claude Code."

The agent inspects your project, creates the structure, fills in the project-specific details, and may ask a few owner-level questions (brand, license) via a short interview document — answer them.

- 3. **Mind your AI system's power (see below).** Strong model with a large context → one-command unpack. Small-context / local model → ask for the **respectful staged flow**.
- 4. **Write GOAL.md first if you can (see below).**
- 5. **Drive it with skills:** /resume · /pause · /autoloop · /dayloop · /nightloop · /report-bug · /propose-idea · /interview · /revision · /release .

Strong vs. small-context AI systems

Unpacking a whole framework *and* studying a whole project at once is a heavy task. Match the approach to your agent's cognitive power and context window:

- **Strong model, large context** — e.g. Claude Opus/Sonnet, GPT-class, Gemini with a large window (cloud models with big context). You can **unpack in one command**, as above.
- **Weak / small-context model** — e.g. local models on gaming GPUs with limited VRAM, or any short-context model. A single big unpack command is **risky and will likely fail** (it runs out of context). Instead ask the agent to use KAIF's **respectful staged flow**: atomic steps that each need only a little in context — processing one embedded file at a time, persisting progress to disk, possibly across several messages or even **several separate chats**. Just say: *"Unpack KAIF using the respectful staged flow for a small-context model."* The method is documented inside KAIF.md (§8).

GOAL.md — your vision, worth writing first

GOAL.md is a short document *you* write: **what you want, what the end result should be, for whom**. It's the north star the agent orients the whole deployment around — the sphere, the terminology, and the MASTER_PLAN.md it derives from it. **It's not mandatory** — you can add it later — but then the agent has to re-translate the already-deployed framework into your project's meaning (extra work). **Better to write it up front**. How: create GOAL.md in your project root with a few honest sentences of vision (a template is generated for you if it's missing); the agent reads it on deploy and builds your roadmap from it.

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: fix-build-test, the 3-attempts rule
├── GOAL.md                 # the vision – you fill this in
├── STATUS.md               # the living state – updated after every significant task
├── 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
├── — KNOWLEDGE DIRECTORIES (each with its own README) —
├── plans/ ideas/ bugs/ researches/ interviews/ homeworks/
└── .claude/skills/         # the 18 repeatable rituals (below)
```

The documents & directories — who writes what

The heart of KAIF is a small set of documents and directories with clear conventions: which the **agent** maintains, which **you (the owner)** author, and which the agent creates for **you to answer in**.

Key documents (project root):

Document	What it's for	Who writes / maintains it
----------	---------------	---------------------------

AGENT_GUIDE.md	The canon — rules, map, commands, conventions	Agent (from the template); you rarely touch it
PHILOSOPHY.md	How the agent thinks (KISS + Occam + the principle set)	Universal — agent copies verbatim
BUG_FIXING_FRAMEWORK.md	How the agent debugs	Universal — agent copies 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
MASTER_PLAN.md	The phased roadmap from state → GOAL	Agent derives from GOAL.md (/revision)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	External map: dirs/files/links	Agent maintains
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	Internal map: abstractions & interactions	Agent maintains
KAIF_FRAMEWORK.md	"KAIF, deployed here" (like a tech-stack page)	Agent writes after injection

Knowledge directories (each has a **README.md** explaining its rules):

Directory	What lives there	Who writes / where you answer
plans/	Detailed step plans implementing the roadmap	Agent (you may drop a plan to steer)
ideas/	Feature/improvement proposals	Mostly you ; the agent tidies & implements <i>after your approval</i>
bugs/	One doc per defect (symptom → forensics → fix)	Agent (you may seed a bug in plain words)
researches/	Notes on the big, hard questions	Agent (you may request a topic)
interviews/	Owner-level decisions, A/B/C/D questions	Agent asks; you answer right in the document
homeworks/	Tasks only a human can do (physical/offline)	Agent asks; you do them & write results back

DONE tag. Closed *bugs/* , *ideas/* , *plans/* , *homeworks/* files get **DONE** inserted after their number (*13_x.md* → *13_DONE_x.md*). *GOAL.md* , *MASTER_PLAN.md* , the maps, and *researches/* notes are living references — never tagged.

The skills

Eighteen repeatable rituals — the verbs of working on a project:

Skill	Purpose
/resume	Start a session — read the docs, pick the one main thing, begin.
/pause	End a session — update STATUS & README, build, commit, push.
/autoloop	Grind a pool of autonomous tasks in a self-restarting series.
/dayloop	Continuous autonomous work while you're busy (no time stop).

/nightloop	Autonomous work until a wake time / you return.
/refresh-context	Re-read the plan, maps & guidance; rebuild the backlog.
/check-backlog	Tag finished work DONE; return the open list.
/report-bug	File a bug document by the canon.
/bug-research	Deep investigation (no coding) after 3 failed fix attempts.
/propose-idea	Propose a feature for your approval.
/interview	Ask you closed A/B/C/D questions on a fateful decision.
/revision	(Re)derive MASTER_PLAN.md from GOAL.md and the current state.
/release	Publish a release to GitHub (with confirmation; never autonomously).
/kaif-version · /kaif-update	Report the deployed version; respectfully update & migrate from origin.
/kaif-fork · /kaif-switch- origin	Snapshot KAIF to your own repo; or switch tracking back to origin.
/kaif-remove	Respectfully remove KAIF — it asks you partial (keep artifacts) or full; your project stays intact.

Lifecycle, any domain, any agent

- **A lifecycle, not a one-shot install.** KAIF is versioned (two-digit `vX.Y`, the release date in the release notes), recorded in `.kaif/kaif.json`. It can **update & migrate** from origin respectfully, **fork** into your own repo to evolve independently, switch back, and be **respectfully removed** — keeping your bug reports, interviews, ideas, and research, or fully, leaving your own project untouched. Backed by `npm run kaif:*` handles.
- **Any domain, not just code.** A *sphere* (programming, science, design, business, ...) tailors the terminology at deploy time via per-sphere term libraries — so KAIF fits research, design, PM, finance, writing, and more.
- **Any agent, not just Claude.** Adapters wire KAIF into each system's conventions (Claude Code, OpenAI Codex, GitHub Copilot, Cursor, Windsurf, Cline, Roo Code, ...), always with a universal `AGENTS.md` fallback.

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. **Simplicity above cleverness** — a stall means you misunderstood the task, not that it's hard. KISS + Occam.

For AI agents

If you are an AI agent: read [KAIF.md](#) end to end, then follow its "*Unpacking — step by step*" section (§8) — choosing the fast path or the respectful staged flow per your context window. Everything you need is inside that one document.

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, derive everything from `KAIF.md` only** — not from this repo's own wrapper files (they're about building the framework, not your project). `KAIF.md` is the single source of truth for deployment. It is **generated** from `framework/` by `node tools/build-framework.mjs` — never hand-edit it.

Repository layout

KAIF.md	★ the self-extracting core (English; unpacks into any language),
generated	
framework/	the canonical universal templates (the payload)
tools/	build-framework.mjs · check-framework.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.

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

KAIF — Фреймворк для ИИ-агента (на русском)

License **MIT** Version **1.1** Ядро **Самораспаковывающееся**

KAIF — фундаментальная методология и фреймворк работы 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.

🍌 Весь фреймворк — это один файл: [KAIF.md](#) (на английском) — самораспаковывающееся ядро. При распаковке агент развернёт его на нужном вам языке; отдельной русской версии ядра не требуется.

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

Вы (человек)

Ваш ИИ-агент

1. Кладёте KAIF.md в свой репозиторий

2. «Распакуй фреймворк KAIF» → читает KAIF.md, изучает проект, разворачивает структуру, настраивает её
3. /resume · /pause · /autoloop ... → работает как дисциплинированный автономный напарник

Ваш язык — ваш проект

Исходники фреймворка — на английском (язык сообщества), но **при распаковке агент спрашивает ваш предпочитаемый рабочий язык и пишет рабочие документы и навыки вашего проекта на нём** — разворачивая из английских исходников в язык, удобный вашей команде. Код, команды и имена /команд остаются каноническими; на ваш язык переводится текст. (Этот репозиторий — пример: английская полезная нагрузка и русская рабочая обвязка.)

Быстрый старт (для человека)

1. **Возьмите фреймворк.** Скачайте [KAIF.md](https://github.com/MikalaiKryvusha/KAIF.git) в корень своего проекта — или склонируйте этот репозиторий рядом:

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

2. **Попросите агента распаковать.** Команда-инициатор называет два параметра — ваш **рабочий язык** (чтобы агент понимал, в какой язык распаковывать английские исходники) и вашу **целевую ИИ-агентскую систему** (чтобы понимал, как транслировать навыки). У обоих есть дефолты; укажите их явно:

«Прочитай KAIF.md и распакуй фреймворк KAIF в этот проект. Рабочий язык: русский. Агентская система: Claude Code.»

Агент изучит проект, создаст структуру, заполнит специфику проекта и может задать несколько вопросов уровня владельца (бренд, лицензия) через короткий документ-интервью — ответьте на них.

3. **Учтите мощь вашей ИИ-системы (см. ниже).** Сильная модель с большим контекстом → распаковка одной командой. Слабая/локальная модель с малым контекстом → попросите **уважительный поэтапный флоу**.
4. **По возможности сначала оформите GOAL.md (см. ниже).**
5. **Управляйте навыками:** /resume · /pause · /autoloop · /dayloop · /nightloop · /report-bug · /propose-idea · /interview · /revision · /release .

Сильные и слабые (малоконтекстные) ИИ-системы

Распаковать целый фреймворк и изучить целый проект за один раз — тяжёлая задача. Подбирайте подход под когнитивную мощь и контекстное окно вашего агента:

- **Сильная модель, большой контекст** — например, Claude Opus/Sonnet, модели уровня GPT, Gemini с большим окном (облачные модели с большим контекстом). Можно **распаковывать одной командой**, как выше.
- **Слабая / малоконтекстная модель** — например, локальные модели на геймерских видеокартах с малой VRAM или любая короткоконтекстная модель. Одна большая команда распаковки **рискованна и, скорее всего, провалится** (не хватит контекста). Вместо этого попросите агента использовать **уважительный поэтапный флоу** KAIF: атомарные шаги, каждому нужно держать в контексте лишь немного — обрабатывая по одному встроенному файлу за раз, сохраняя прогресс на диск, возможно, за несколько сообщений или даже **несколько отдельных чатов**. Просто скажите: «Распакуй KAIF уважительным поэтапным флоу для малоконтекстной модели.» Метод описан внутри KAIF.md (§8).

GOAL.md — ваше видение, лучше оформить заранее

GOAL.md — короткий документ, который пишете *вы*: **что вы хотите, что должно получиться в итоге и для кого**. Это путеводная звезда, вокруг которой агент выстраивает всё развёртывание — сферу, терминологию и MASTER_PLAN.md, который из него выводится. **Он не обязателен** — можно добавить позже, — но тогда агенту придётся заново транслировать уже развёрнутый фреймворк в смысл вашего проекта (лишняя работа). **Лучше оформить заранее**. Как: создайте GOAL.md в корне проекта с несколькими честными предложениями о видении (если его нет — агент создаст шаблон); агент прочитает его при развёртывании и построит из него ваш генплан.

Что распаковывается

```
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 баги: цикл фикс→сборка→тест, правило 3
попыток
|— GOAL.md                 # видение — заполняете вы
|— STATUS.md              # живое состояние — обновляется после каждой значимой задачи
|— 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 их взаимодействия
|— KAIF_FRAMEWORK.md       # «KAIF, развёрнутый здесь» — пишется после инъекции
| — ДИРЕКТОРИИ ЗНАНИЙ (в каждой свой README) —
|— plans/ ideas/ bugs/ researches/ interviews/ homeworks/
|— .claude/skills/         # 18 повторяемых ритуалов (ниже)
```

Документы и директории — кто что пишет

Сердце KAIF — небольшой набор документов и директорий с ясными договорённостями: что ведёт **агент**, что пишете **вы (владелец)**, а что агент создаёт для **ваших ответов**.

Ключевые документы (корень проекта):

Документ	Для чего	Кто пишет / ведёт
AGENT_GUIDE.md	Канон — правила, карта, команды, соглашения	Агент (из шаблона); вы почти не трогаете
PHILOSOPHY.md	Как агент мыслит (KISS + Оккам + набор принципов)	Универсальный — агент копирует дословно
BUG_FIXING_FRAMEWORK.md	Как агент чинит баги	Универсальный — агент копирует 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
MASTER_PLAN.md	Пошаговый генплан от состояния → к GOAL	Агент выводит из GOAL.md (/revision)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	Внешняя карта: директории/файлы/связи	Агент ведёт
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	Внутренняя карта: абстракции и взаимодействия	Агент ведёт
KAIF_FRAMEWORK.md	«KAIF, развёрнутый здесь» (как страница технологий)	Агент пишет после инъекции

Директории знаний (в каждой свой README.md с правилами):

Директория	Что там лежит	Кто пишет / где вы отвечаете
------------	---------------	------------------------------

plans/	Детальные пошаговые планы под генплан	Агент (вы можете положить план, чтобы направить)
ideas/	Идеи и предложения по улучшению	В основном вы ; агент причёсывает и реализует <i>после вашего одобрения</i>
bugs/	По документу на дефект (симптом → форензика → фикс)	Агент (вы можете завести баг простыми словами)
researches/	Конспекты по масштабным трудным вопросам	Агент (вы можете обозначить тему)
interviews/	Решения уровня владельца, вопросы A/B/C/D	Агент спрашивает; вы отвечаете прямо в документе
homeworks/	Задания, которые может сделать только человек (физика/офлайн)	Агент просит; вы выполняете и вписываете результаты

Ter DONE. В закрытые файлы `bugs/` , `ideas/` , `plans/` , `homeworks/` после номера вставляется `DONE` (`13_x.md` → `13_DONE_x.md`). `GOAL.md` , `MASTER_PLAN.md` , карты и конспекты `researches/` — живые справочники, тегом не помечаются.

Навыки

Восемнадцать повторяемых ритуалов — глаголы работы над проектом:

Навык	Назначение
<code>/resume</code>	Начать сессию — прочитать доки, выбрать главное, приступить.
<code>/pause</code>	Завершить сессию — обновить STATUS и README, собрать, закоммитить, запустить.
<code>/autoloop</code>	Грайндить пул автономных задач серией с самоперезапуском.
<code>/dayloop</code>	Непрерывная автономная работа, пока вы заняты (без стопа по времени).
<code>/nightloop</code>	Автономная работа до времени пробуждения / вашего возвращения.
<code>/refresh-context</code>	Перечитать план, карты и руководства; пересобрать беклог.
<code>/check-backlog</code>	Пометить сделанное DONE; вернуть список открытого.
<code>/report-bug</code>	Завести баг-документ по канону.
<code>/bug-research</code>	Глубокое исследование (без кода) после 3 неудачных попыток фикса.
<code>/propose-idea</code>	Предложить фичу на ваше одобрение.
<code>/interview</code>	Задать вам закрытые вопросы A/B/C/D по судьбоносному решению.
<code>/revision</code>	(Пере)разработать MASTER_PLAN.md из GOAL.md и текущего состояния.
<code>/release</code>	Выпустить релиз в GitHub (с подтверждением; никогда автономно).
<code>/kaif-version</code> · <code>/kaif-update</code>	Показать версию; уважительно обновиться и мигрировать из origin.
<code>/kaif-fork</code> · <code>/kaif-switch-origin</code>	Слепок KAIF в свой репозиторий; или переключиться обратно на origin.
<code>/kaif-remove</code>	Уважительно удалить KAIF — спрашивает вас : частично (с сохранением артефактов) или полностью.

Жизненный цикл, любая сфера, любой агент

- **Жизненный цикл, а не разовая установка.** KAIF версиируется (две цифры `vX.Y` , дата релиза — в описании релиза) и фиксируется в `.kaif/kaif.json` . Он умеет **уважительно обновляться и мигрировать** из origin, делать **форк** в ваш репозиторий для независимой эволюции, переключаться обратно и **уважительно удаляться** — с сохранением ваших баг-репортов, интервью, идей и исследований, или полностью, не трогая ваш проект. Через «ручки» `npm run kaif:*` .
- **Любая сфера, не только код.** *Сфера* (программирование, наука, дизайн, бизнес, ...) настраивает терминологию при развёртывании через библиотеки терминов — KAIF подходит для исследований, дизайна, проджект-менеджмента, финансов, писательства и прочего.
- **Любой агент, не только Claude.** Адаптеры подключают KAIF к соглашениям каждой системы (Claude Code, OpenAI Codex, GitHub Copilot, Cursor, Windsurf, Cline, Roo Code, ...), всегда с запасным `AGENTS.md` .

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 теряются в чате.
3. **Ограниченная автономность** — агент сам решает то, что легко откатить; бренд/UX/архитектуру выносит на интервью.
4. **Простота важнее «умности»** — затык значит, что вы не поняли задачу, а не что она сложна. KISS + Оккам.

Для ИИ-агентов

Если вы — ИИ-агент: прочитайте [KAIF.md](#) целиком, затем следуйте разделу «Распаковка — по шагам» (§8), выбрав быстрый путь или уважительный поэтапный флоу под своё контекстное окно. Всё нужное — внутри этого одного документа.

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, берите всё ТОЛЬКО из `KAIF.md`** — а не из собственных обязочных файлов этого репозитория (они про разработку фреймворка, а не вашего проекта). `KAIF.md` — единственный источник истины для развёртывания. Он **генерируется** из `framework/` командой `node tools/build-framework.mjs` — никогда не правьте его руками.

Структура репозитория

KAIF.md	★ самораспаковывающееся ядро (английский; распаковывается в любой язык)
framework/	канонические универсальные шаблоны (полезная нагрузка)
tools/	<code>build-framework.mjs</code> · <code>check-framework.mjs</code> · <code>readme-pdf.mjs</code> ·
<code>commit.mjs</code> · <code>kaif.mjs</code>	
README.md / README.pdf	этот «парадный вход» (EN+RU) и его рендер-копия
GOAL.md MASTER_PLAN.md ...	обязка-самообёртка (фреймворк, применённый к себе)

Лицензия

[MIT](#) — © 2026 **Mikalai Kryvusha** aka **KOT KRINIK** · Николай Кривуша aka Кот Криник.

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