

mksglu/context-mode

Context Mode : outil populaire et utile, bus factor 1, licence ELv2, à adopter en interne sans en dépendre

Context window optimization for AI coding agents. Sandboxes tool output (98% reduction), persists session memory, and enforces routing across 17 platforms via MCP + hooks.

1

BUS FACTOR
sur 12 semaines

175

COMMITTS
sur 12 semaines

15

DÉPENDANCES
8 en production

ELv2

LICENCE

<https://github.com/mksglu/context-mode> Licence Elastic License 2.0 (ELv2) Onboard · profil cto

Que fait ce projet et quelle est son architecture ?

Serveur MCP TypeScript plus hooks JS sans build, 17 plateformes, 21 624 étoiles depuis février 2026 : la valeur est réelle, la surface à maintenir aussi ^{1 2 3 4}.

<code>.agents/</code>	config agents IA
<code>.claude-plugin/</code>	manifeste plugin Claude Code
<code>.claude/</code>	config locale Claude Code
<code>.codex-plugin/</code>	manifeste plugin Codex
<code>.cursor-plugin/</code>	manifeste plugin Cursor
<code>.github/</code>	5 workflows GitHub Actions
<code>.openclaw-plugin/</code>	manifeste plugin OpenClaw
<code>.pi/</code>	extension pour Pi
<code>bin/</code>	script statusline.mjs
<code>configs/</code>	configs par plateforme
<code>docs/</code>	documentation
<code>hooks/</code>	hooks par plateforme, bundles session
<code>scripts/</code>	scripts build, install, version
<code>skills/</code>	skills pour agents
<code>src/</code>	TypeScript : serveur MCP, CLI, adaptateurs
<code>tests/</code>	tests vitest

... et 20 autres entrées, voir `sources/tree.md`

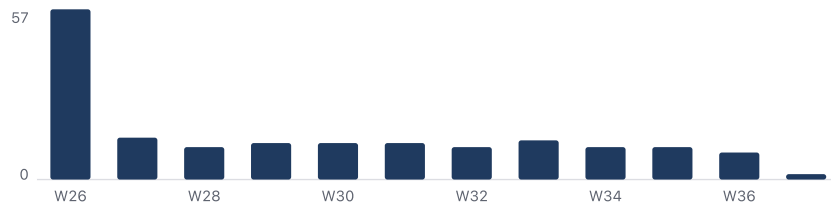
Serveur MCP plus hooks : les sorties d'outils sont indexées dans SQLite FTS5 et remplacées par un résumé recherachable, la session est persistée pour survivre à la compaction, et un routage est imposé sur 17 plateformes ^{1 5}. 21 624 étoiles, 1 555 forks, créé le 2026-02-23 ^{2 6 3}.

Architecture en trois couches : `src/` en TypeScript (serveur MCP, CLI, exécuteur polyglotte, sécurité, un adaptateur par plateforme), `hooks/` en JS pur sans build, `configs/` par plateforme ^{4 7}. Deux bases : SessionDB persistante par projet et ContentStore FTS5 éphémère par processus ⁷. Les artefacts publiés sont des bundles esbuild (`server.bundle.mjs` , `cli.bundle.mjs`) ⁴.

Point d'attention : 5 manifestes de plugin cachés (`.claude-plugin`, `.codex-plugin`, `.cursor-plugin`, `.openclaw-plugin`, `.pi`) et un dossier `web/` ⁴. La surface multi-plateforme est le coût principal de maintenance.

Quelle est sa santé technique ?

CI sur ubuntu, macos, windows et 255 fichiers de tests, mais 107 PR ouvertes, 0 fusionnée sur 30 jours et aucune release dans le cache depuis le 2026-06-29 : le code est sain, le flux ne l'est plus ^{8 9 10 11 12}.



Activité en décline : 57 commits en semaine 26, plateau à 11-13 par semaine, 9 en semaine 36 ¹³.
Dernier commit le 2026-09-08 ¹⁴. 10 releases entre le 2026-06-01 et le 2026-06-29, aucune dans le cache depuis ^{15 12} ; à vérifier dans <https://github.com/mksglu/context-mode/releases>.

CI sérieuse : matrice ubuntu, macos, windows, typecheck, build, bundle, assertions d'invariants sur les bundles, vitest, sur push et PR vers main et next ^{16 8}. 255 fichiers de tests vitest ⁹.

Signal négatif : 107 PR ouvertes, 0 fusionnée sur 30 jours dans le cache, 119 issues ouvertes, 6 fermées sur 30 jours ^{10 11 17 18}. Le débit d'absorption des contributions est quasi nul.

Qui porte le projet et quel est le bus factor ?

Bus factor 1 : mksglu signe 60 commits sur 12 semaines, le deuxième contributeur 6, sans organisation ni CODEOWNERS ^{19 20 21 22 23}.



Bus factor 1 ¹⁹. mksglu : 60 commits sur 12 semaines ; ken-jo : 6 ; les huit suivants 1 ou 2 ^{20 21 24}. L'auteur l'écrit : « I'm a solo maintainer with limited time » ⁷.

Compte personnel, pas d'organisation, pas de CODEOWNERS ^{22 23}. Financement par GitHub Sponsors uniquement ^{25 26}.

Quelles dépendances et quelle dette ?

15 dépendances, 8 en runtime, un seul TODO dans le code : la dette est légère, le seul point dur est better-sqlite3, module natif hors bundle, à épingler ^{27 28 29 30}.

15 dépendances dans package.json, 8 en runtime : SDK MCP, better-sqlite3, zod 3, turndown et son plugin GFM, domino, clack, picocolors ^{27 28 31}. better-sqlite3 est un module natif externalisé du bundle : c'est le point de fragilité à l'installation (ABI Node), confirmé par la PR ouverte « pin ABI healing to the running Node » ^{29 32}.

Node $\geq$ 22.5.0 ; `packageManager` déclare pnpm alors que la CI et la doc font `npm install` ^{31 8}. Un seul TODO/FIXME dans tout le code, et dans un fichier de doc ³⁰ : la dette n'est pas dans les commentaires, elle est dans le backlog.

Quels risques ?

Un risque haut, le bus factor ; deux moyens, licence ELv2 et absence de SECURITY.md ; deux bas, CI et dépendances : chacun a sa parade, aucun ne bloque un usage interne ^{33 34 35 36 37}.

- license** Licence non standard « Elastic License 2.0 (ELv2) » : lire sources/license.md avant tout usage.
- security** Pas de SECURITY.md : aucun canal déclaré pour signaler une faille.
- bus_factor** Un seul contributeur porte la moitié des commits sur 12 semaines.
- ci** 5 workflows dans .github/workflows ; ci.yml (seul lu) : typecheck, build, bundle, vitest sur ubuntu, macos et windows, déclenché par workflow_dispatch, push et pull_request sur main et next.
- deps** 15 dépendances déclarées dans package.json (8 runtime, 7 dev) ; better-sqlite3 est un module natif externalisé du bundle ; node >= 22.5.0 requis.

RISQUE	NIVEAU	PARADE
Bus factor 1 ³³	HIGH	Fork interne prêt, pas de dépendance produit
Licence ELv2 ³⁴	MID	Usage interne et contribution OK ; pas d'offre hébergée ³⁸
Sécurité : pas de SECURITY.md ³⁵	MID	Revue interne de src/security.ts et des hooks avant déploiement
CI ³⁶	LOW	Rien à faire
Dépendances ³⁷	LOW	Épingler la version, surveiller better-sqlite3

Le cache ne contient pas security.md puisque le repo n'a pas de SECURITY.md ³⁹. Risque supplémentaire non noté : l'outil injecte des prompts et exécute du code ; deux issues signalent des collisions avec le classificateur de Claude Code (#911, #946) ^{40 41}.

Adopter, contribuer ou forker ?

Adopter en interne, version épinglée, sur une équipe pilote ; fork dormant, bascule si aucune release ne sort d'ici trois mois ^{12 10 19}.

Roadmap sans jalon, un seul thème étiqueté (6 enhancement) ; les 10 PR récentes sont des correctifs de timeouts, routage réseau et budgets ^{42 32}. Les demandes ouvertes les plus commentées sont un appel à beta-testeurs (#45, 154 commentaires) et des bugs de timeout et de budget ^{43 44}.

Décision : adopter en interne, version épinglée, sur une équipe pilote. Contribuer seulement des correctifs petits et testés, car la file de 107 PR n'avance pas. Ne pas forker aujourd'hui : préparer plutôt un fork dormant, et déclencher la bascule si aucune release ne sort d'ici trois mois.

Adopter en interne, sans en dépendre. Version épinglée sur v1.0.169, dernière release du cache datée du 2026-06-29, installée via `claude mcp add context-mode -- npx -y context-mode` sur une équipe pilote ^{45 12 46}.

- Conditions avant déploiement : revue interne de `src/security.ts` et des hooks, car le repo n'a pas de SECURITY.md ; vérifier l'installation de better-sqlite3 sur les Node de l'équipe ($\geq 22.5.0$ requis) ^{39 29 7 31}.
- Licence : ELv2 autorise l'usage, la copie et les dérivés ; elle interdit de fournir le logiciel à des tiers en service hébergé ou managé : pas de mise en produit ^{47 38}.
- Contribuer : seulement des correctifs petits, testés, dans les fichiers de tests existants ; 107 PR ouvertes et 0 fusionnée sur 30 jours, ne pas attendre de retour rapide ^{10 11 7}.
- Fork : dormant, prêt à basculer ; déclencheur : aucune release ou bus factor toujours à 1 dans trois mois ^{19 12}.

NOTES

Sources

1. donnée collectée `repo.description`
2. donnée collectée `repo.stars`
3. donnée collectée `repo.created_at`
4. donnée collectée `tree`
5. source du repo `readme.md`
6. donnée collectée `repo.forks`
7. source du repo `contributing.md`
8. source du repo `ci.md`
9. donnée collectée `tests.files`
10. donnée collectée `pulls.open`
11. donnée collectée `pulls.merged_30d`
12. donnée collectée `releases.0.date`
13. donnée collectée `activity.commits_per_week`
14. donnée collectée `activity.last_commit`
15. donnée collectée `releases.9.date`
16. donnée collectée `build.ci.0.triggers`
17. donnée collectée `issues.open`
18. donnée collectée `issues.closed_30d`
19. donnée collectée `activity.bus_factor`
20. donnée collectée `activity.contributors.0.commits`
21. donnée collectée `activity.contributors.1.commits`
22. donnée collectée `repo.owner_type`
23. donnée collectée `business.codeowners`
24. donnée collectée `activity.contributors.2.commits`
25. donnée collectée `business.funding`
26. source du repo `funding.md`
27. donnée collectée `deps.count`
28. donnée collectée `deps.runtime`
29. donnée collectée `risks.4.note`
30. source du repo `todo.md`
31. source du repo `manifest.md`
32. donnée collectée `roadmap.open_prs`
33. donnée collectée `risks.2.level`
34. donnée collectée `risks.0.level`
35. donnée collectée `risks.1.level`
36. donnée collectée `risks.3.level`
37. donnée collectée `risks.4.level`
38. source du repo `license.md`
39. donnée collectée `business.security_policy`
40. donnée collectée `issues.hot.1.url`
41. donnée collectée `issues.hot.5.url`
42. donnée collectée `roadmap.themes`
43. donnée collectée `roadmap.requests.0.comments`
44. donnée collectée `issues.hot.4.url`
45. donnée collectée `releases.0.tag`
46. donnée collectée `build.run`
47. donnée collectée `repo.license`