

mksglu/context-mode

Context Mode : forte traction organique en six mois, un seul fondateur, licence qui verrouille le service hébergé

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

21624 ★

1555 forks

226 issues ouvertes

Elastic License 2.0 (ELv2)

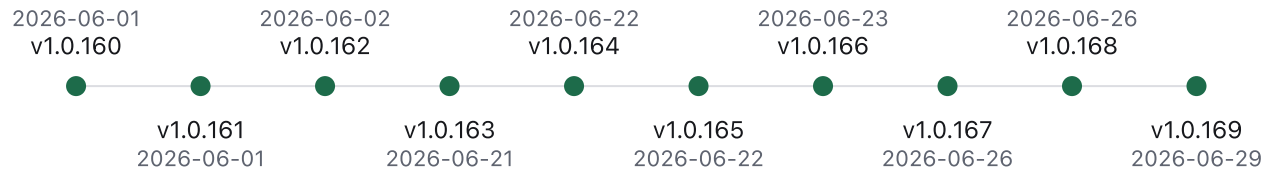
<https://github.com/mksglu/context-mode>

Quel problème et quel marché ?

Les agents de programmation par IA saturent leur mémoire de travail avec les sorties brutes de leurs outils, puis oublient ce qu'ils faisaient lorsqu'ils compactent la conversation ¹. Context Mode filtre ces sorties à la source, revendique 98 % de réduction, et persiste la session ².

Marché: les utilisateurs d'agents de code, sur 17 plateformes annoncées (Claude Code, Codex CLI, Gemini CLI, Copilot, Cursor, OpenCode...) ² ³. Le README affiche des logos de grandes entreprises utilisatrices, invérifiables depuis le cache; à vérifier dans <https://github.com/mksglu/context-mode#readme> ¹.

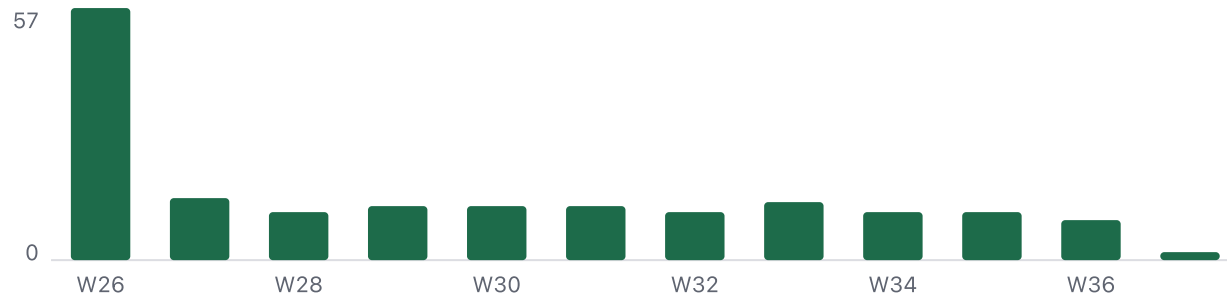
Quelle traction ?



21 624 étoiles et 1 555 forks pour un repo créé le 2026-02-23 ^{4 5 6}. Le README revendique une première place sur Hacker News ¹. Distribué en paquet npm `context-mode`, version 1.0.169 ³.

Cadence produit: 10 versions entre le 2026-06-01 et le 2026-06-29 ^{7 8}, puis aucune dans le cache; à vérifier dans <https://github.com/mksglu/context-mode/releases>. Le cache ne contient pas de chiffre de téléchargements npm ni d'utilisateurs actifs.

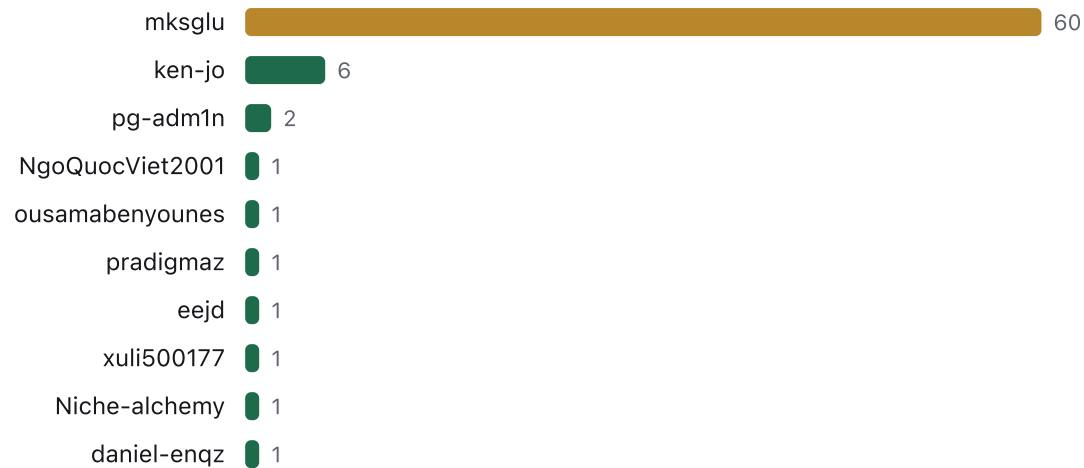
Quelle dynamique ?



Décélération nette: 57 commits en semaine 26, puis 11 à 13 par semaine, 9 en semaine 36 ⁹. Dernier commit le 2026-09-08 ¹⁰.

La demande entrante dépasse la capacité: 107 PR ouvertes et 0 fusionnée sur 30 jours dans le cache, 119 issues ouvertes et 6 fermées sur 30 jours ^{11 12 13 14}. Aucun jalon planifié, un seul thème étiqueté ¹⁵. La communauté pousse, le projet n'absorbe pas.

Quelle équipe et quelle gouvernance ?



Un fondateur, Mert Koseoğlu (`mksglu`), 60 commits sur 12 semaines contre 6 pour le second contributeur; bus factor 1 ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸. Il se décrit comme mainteneur solo avec peu de temps ¹⁹.

Gouvernance: compte personnel, pas d'organisation, pas de CODEOWNERS, pas de politique de sécurité ²⁰ ²¹ ²². Aucune structure juridique n'apparaît dans le cache.

Quelle concurrence ?

Le cache ne contient pas de liste de concurrents (`business.competitors` absent); à vérifier par une recherche GitHub sur les sujets `mcp-server` et `context-window` . Ce qui est connu: le projet se positionne comme « l'autre moitié du problème de contexte », avec 20 topics GitHub couvrant la plupart des agents de code du marché ^{1 23}.

Licence, financement, risques ?

- **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.

Licence Elastic 2.0: usage, copie et modification libres, mais interdiction de fournir le logiciel comme service hébergé ou managé à des tiers, et clause de licence key ²⁴ ²⁵. C'est le verrou qui protégerait une offre commerciale du fondateur, et qui bloque toute concurrence par hébergement.

Financement: GitHub Sponsors vers `mksglu`, rien d'autre dans le cache ²⁶ ²⁷.

Risques notés: bus factor élevé, licence et sécurité moyens (aucun canal de signalement de faille), CI et dépendances faibles ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹
³². Le cache ne contient pas `security.md` puisque le repo n'a pas de `SECURITY.md`.

Pourquoi oui, pourquoi non ?

Oui: traction organique exceptionnelle en six mois, problème réel et transversal à tous les agents de code, licence qui réserve la valeur commerciale au fondateur ^{4 33}.

Non: un seul homme, activité en baisse, backlog qui ne se résorbe pas, aucune structure ni équipe, aucun revenu visible ^{34 11 26}. L'actif, c'est la personne et l'audience, pas encore une entreprise.

Thèse en 3 lignes

1. Installer : `npm install`
2. Lancer les tests : `npm test`
3. Ouvrir `src/server.ts` — Serveur MCP : script dev = `npx tsx src/server.ts`, bundlé en `server.bundle.mjs` par esbuild (package.json).

Sources

1. source du repo `readme.md`
2. donnée collectée `repo.description`
3. source du repo `manifest.md`
4. donnée collectée `repo.stars`
5. donnée collectée `repo.forks`
6. donnée collectée `repo.created_at`
7. donnée collectée `releases.9.date`
8. donnée collectée `releases.0.date`
9. donnée collectée `activity.commits_per_week`
10. donnée collectée `activity.last_commit`
11. donnée collectée `pulls.open`
12. donnée collectée `pulls.merged_30d`
13. donnée collectée `issues.open`
14. donnée collectée `issues.closed_30d`
15. donnée collectée `roadmap.themes`
16. donnée collectée `activity.contributors.0.commits`
17. donnée collectée `activity.contributors.1.commits`
18. donnée collectée `activity.bus_factor`
19. source du repo `contributing.md`

- 20. donnée collectée `repo.owner_type`
- 21. donnée collectée `business.codeowners`
- 22. donnée collectée `business.security_policy`
- 23. donnée collectée `repo.topics`
- 24. donnée collectée `repo.license`
- 25. source du repo `license.md`
- 26. donnée collectée `business.funding`
- 27. source du repo `funding.md`
- 28. donnée collectée `risks.2.level`
- 29. donnée collectée `risks.0.level`
- 30. donnée collectée `risks.1.level`
- 31. donnée collectée `risks.3.level`
- 32. donnée collectée `risks.4.level`
- 33. donnée collectée `risks.0.note`
- 34. donnée collectée `risks.2.note`