

mksglu/context-mode

Context Mode : un sac à dos qui aide les robots-programmeurs à ne pas oublier

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>

C'est quoi, ce projet ?

Tu connais les assistants qui écrivent du code tout seuls ? Ils ont une petite mémoire, comme un sac à dos. Chaque fois qu'ils regardent un fichier, ils mettent tout le fichier dans le sac. Vite, le sac est plein, et ils oublient ce qu'ils faisaient ¹.

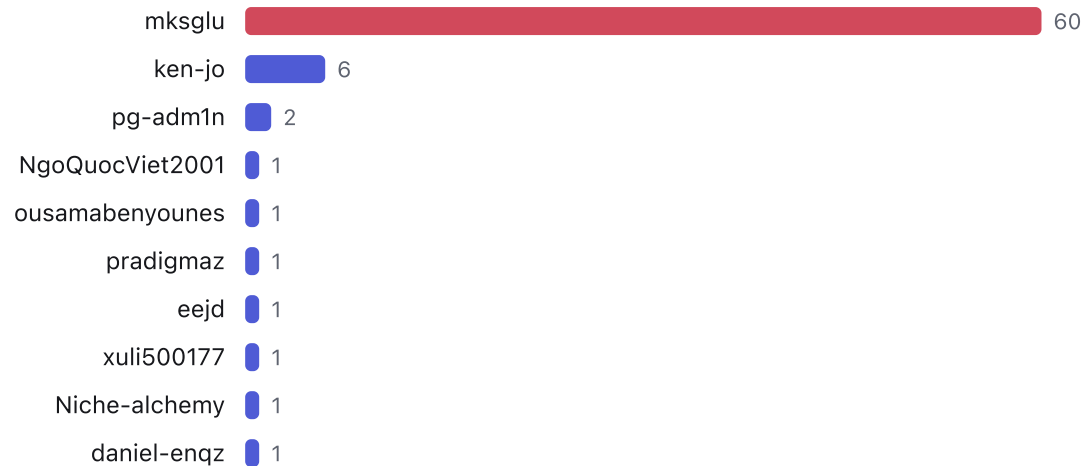
Context Mode, c'est un trieur. Il garde les gros papiers dans une armoire à côté, et ne met dans le sac qu'un petit résumé. Le robot peut aller chercher le détail dans l'armoire quand il en a besoin ¹. Les auteurs disent que le sac reste presque vide : 98 % de place gagnée ².

Qui s'en sert et pour quoi faire ?

Des gens qui programment avec un assistant, sur 17 outils différents ². Sur GitHub, le site où on range les projets, 21 624 personnes ont mis une étoile à ce projet, comme un « j'aime » ³. Et 1 555 personnes en ont fait une copie pour bricoler dessus ⁴.

Ils s'en servent pour que leur assistant travaille plus longtemps sans se perdre, un peu comme un cahier de brouillon qu'on ne remplit pas de gribouillis inutiles ¹.

Combien de personnes le fabriquent ?



Surtout une seule ! Elle s'appelle Mert, son pseudo est `mksglu` ⁵ ⁶. En 12 semaines, elle a fait 60 modifications ⁷. La deuxième personne en a fait 6, et huit autres en ont fait 1 ou 2 chacune ⁸ ⁹.

C'est comme une cabane construite par une personne, avec des voisins qui passent poser une planche de temps en temps. Mert dit lui-même qu'il est tout seul et qu'il n'a pas beaucoup de temps ¹⁰.

Comment on fabrique un logiciel à plusieurs ?

On range tout dans des tiroirs. Ici, le tiroir `src` contient le cœur du programme, le tiroir `tests` contient les vérifications, et le tiroir `docs` les explications ¹¹ ¹². Il y a même un tiroir `.github` avec 5 robots-vérificateurs qui testent le projet à chaque changement ¹¹.

Chaque changement s'appelle un commit, comme une page ajoutée au cahier. Ces 12 dernières semaines, il y a eu jusqu'à 57 pages en une semaine, puis environ 11 par semaine ¹³. Quand quelqu'un d'autre propose une page, ça s'appelle une pull request : il y en a 107 qui attendent d'être lues ¹⁴.

Une chose étonnante sur ce projet ?

Il est tout jeune : il est né le 2026-02-23, il y a à peine six mois, et il a déjà 21 624 étoiles ^{15 3}. C'est comme un dessin fait au printemps et déjà accroché dans 20 000 maisons.

Et le programme sait faire tourner du code dans 12 langages de programmation différents, comme un traducteur qui parle 12 langues ¹⁰.

Et toi, tu ferais quoi avec ?

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. donnée collectée `repo.stars`
4. donnée collectée `repo.forks`
5. donnée collectée `activity.contributors.0.login`
6. source du repo `manifest.md`
7. donnée collectée `activity.contributors.0.commits`
8. donnée collectée `activity.contributors.1.commits`
9. donnée collectée `activity.contributors.2.commits`
10. source du repo `contributing.md`
11. donnée collectée `tree`
12. source du repo `tree.md`
13. donnée collectée `activity.commits_per_week`
14. donnée collectée `pulls.open`
15. donnée collectée `repo.created_at`