

jordanvalnet/code-dev-intel.ts

code-dev-intel : un sommaire du code qui fait consommer jusqu'à 34 % de moins aux IA de développement, porté aujourd'hui par une seule personne

Self-hosted AI code intelligence for TypeScript — symbol resolution, structural search, duplicate detection, and dependency graphs via MCP server.

0

ÉTOILES GITHUB

0

FORKS

1

CONTRIBUTEURS ACTIFS
sur 12 semaines

20 mars 2026

CRÉÉ LE

Que fait ce projet, en une phrase, et pour qui ?

“

Un sommaire du code, installé chez vous, pour que les assistants IA arrêtent de tout relire à chaque question.

Le projet installe chez vous un service qui répond aux questions des assistants IA sur votre code : où se trouve telle fonction, qui l'utilise, qu'est-ce qui casse si on la change.

Sans lui, l'assistant relit le dossier complet à chaque question, comme un nouvel arrivant qui feuillette tous les classeurs pour retrouver une clause ; avec lui, il consulte un sommaire et va droit à la page.

Pour qui : les équipes qui font travailler des assistants IA sur une base de code d'entreprise de taille moyenne ou grande.

Argument différenciant : tout reste sur vos machines, rien n'est envoyé à un service d'indexation extérieur.

Est-ce que ça marche et qui s'en sert ?

“ *Ça marche en démonstration — 11 agents sur 11, jusqu'à 34 % de consommation en moins — mais aucun utilisateur extérieur à ce jour.* ”

La démonstration est solide : sur une base de code de production, 11 agents sur 11 ont choisi l'outil d'eux-mêmes, sans consigne, et ont consommé 13 à 34 % de ressources en moins sur les tâches difficiles — 27 % en moyenne¹.

Le marché, lui, n'a pas encore répondu : 0 étoile, 0 copie, 1 seule demande ouverte et aucune discussion autour.

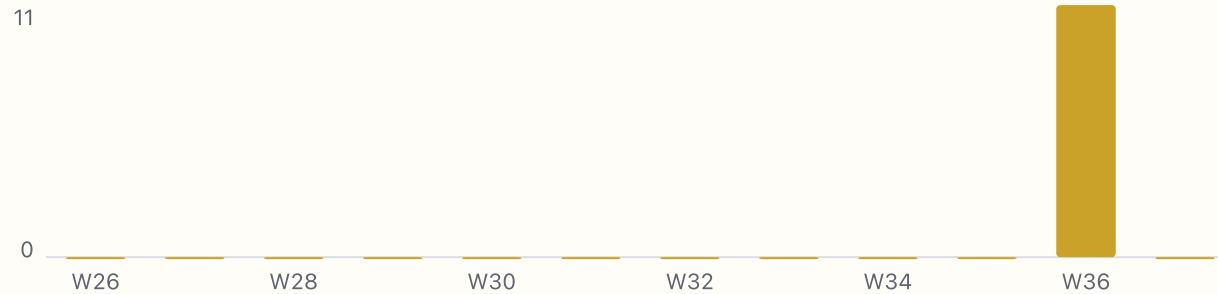
Une seule version a été mise à la disposition du public, la 0.1.6 du 26 mars 2026, alors que le journal interne du projet en est déjà à la 0.5.0 du 4 septembre.

Autrement dit : le produit a cinq mois d'avance sur ce que le public peut installer².

04

Le projet est-il vivant ?

“ Onze modifications concentrées sur une seule semaine, onze semaines vides avant : un projet qui avance par sessions, pas en continu.



Oui, mais par à-coups : sur les douze dernières semaines, onze des modifications relevées tiennent dans la seule semaine du 1er septembre, les onze semaines précédentes sont vides.

La dernière modification date du 6 septembre 2026, il y a quatre jours.

Ce qui est sorti cette semaine-là n'est pas cosmétique : la vérification automatique du produit tourne désormais sur les trois systèmes du marché, un travail de mise en qualité qui précède une diffusion.

Rien n'attend en file : aucune proposition de changement en suspens.

Image : un atelier qui n'ouvre pas toutes les semaines, mais qui sort un vrai lot quand il ouvre.

Qui est derrière ?

“

Une seule paire de mains : un contributeur, un compte personnel, aucun financement déclaré.

jordanvalnet

12

Une personne, et une seule : le compte jordanvalnet, auteur des 12 modifications relevées sur douze semaines.

Le projet vit sur un compte personnel, pas sur celui d'une entreprise ni d'une fondation.

Aucun financement déclaré, aucun responsable désigné, aucune politique de sécurité publiée.

Les contributions extérieures sont documentées et bienvenues, mais personne n'est encore venu.

Traduit en risque d'entreprise : si cette personne s'arrête, il n'y a pas de relais.

Quels sont les trois risques ?

“

Le risque numéro un n'est pas technique mais humain, et la licence interdit d'en faire un produit vendu sans ouvrir son propre code.

- **license** AGPL-3.0 : copyleft, contraignant pour un usage commercial.

- **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** Quatre workflows dans .github/workflows ; ci.yml enchaîne lint, type-check et tests sur ubuntu, windows et macos (node 20, 22, 24), puis release-smoke, indexer-smoke et scan sécurité, à cha...

- **deps** 5 dépendances d'exécution et 9 de développement dans package.json, verrou pnpm-lock.yaml, versions vulnérables épinglées via pnpm.overrides ; engines annonce node >=18 mais ci.yml précise q...

1. **Dépendance à une personne — élevé.** Un seul contributeur porte tout le travail relevé sur douze semaines : indisponibilité, et le projet s'arrête.
2. **Licence contraignante — élevé.** Sous AGPL-3.0, intégrer l'outil à un produit que vous vendez ou que vous exposez sur Internet oblige à publier votre propre code ; en usage interne, aucune conséquence.
3. **Sécurité — moyen.** Aucun canal déclaré pour signaler une faille : un chercheur qui en trouverait une ne saurait pas à qui écrire.

Rassurant en face : la chaîne de fabrication automatique et les composants extérieurs utilisés sont l'une et les autres au vert.

Qu'en fait-on ?

“

À essayer en interne et à mesurer sur la facture d'IA, à ne pas intégrer à un produit vendu sans avis juridique.

La feuille de route publique tient en une ligne : une seule demande ouverte, « Anti-Amnesia & Workflow Hardening », sans commentaire ni thème dégagé³.

Donnée non relevée : les jalons de planification, illisibles avec les moyens d'accès utilisés ici, à vérifier sur la page des jalons du projet⁴.

Trois décisions raisonnables, dans cet ordre : essayer l'outil un mois sur une équipe volontaire et comparer la facture d'IA avant et après ; ne rien construire de vendable dessus avant un avis juridique sur la licence ; exiger une version publiée à jour, la dernière datant de mars quand le travail interne est de septembre.

Ce que je retiens

- Le problème est réel et le gain chiffré : 13 à 34 % de consommation en moins sur les tâches difficiles, et 11 agents sur 11 qui adoptent l'outil sans qu'on le leur demande.
- L'adoption extérieure est nulle à ce jour : 0 étoile, 0 copie, 1 demande ouverte, près de six mois après la création du projet.
- Tout repose sur une personne, sur un compte personnel, sans financement déclaré ni relais désigné.
- La licence AGPL-3.0 autorise l'usage interne et bloque l'intégration dans un produit vendu sans ouverture de votre code.
- Décision : essai interne d'un mois avec mesure de la consommation d'IA, avis juridique sur la licence, version publiée à jour comme condition avant tout usage plus large.

RÉFÉRENCES PUBLIQUES

Sources

1. <https://github.com/jordanvalnet/code-dev-intel.ts/blob/main/docs/benchmarks/2026-06-07-agent-token-economy.md>
2. <https://github.com/jordanvalnet/code-dev-intel.ts/releases>
3. <https://github.com/jordanvalnet/code-dev-intel.ts/issues/1>
4. <https://github.com/jordanvalnet/code-dev-intel.ts/milestones>