

retro

retro

“ Catalogue généré le 2026-05-11

En une phrase

Génère une rétrospective d'ingénierie sur les 7 derniers jours (ou la fenêtre que tu choisis) en analysant tes commits, ton rythme de travail, et la qualité de ton code, avec encouragements et axes de progression.

Quand l'utiliser

- Vendredi soir ou en fin de sprint, tu veux un récap de ce qui a été livré cette semaine.
- Tu veux comparer ta semaine actuelle à la précédente (rythme, volume, types de commits).
- Tu veux une vue d'équipe : qui a fait quoi, sur quels fichiers, avec quels patterns.
- Tu veux un rapport cross-projets sur tous tes outils d'IA (Claude Code, Cursor, etc.) avec `/retro global`.
- Tu veux un suivi de tendances dans le temps : as-tu progressé sur la couverture de tests, le nombre de PR, le sang-froid ?

Comment l'invoquer

- **Slash command** : `/retro` (variantes : `/retro 24h`, `/retro 14d`, `/retro 30d`, `/retro compare`, `/retro compare 14d`, `/retro global`, `/retro global 14d`)
- **Phrases déclencheurs (texte)** : "weekly retro", "what did we ship", "engineering retrospective"

- **Auto-invocation** : Oui — Claude propose ce skill en fin de semaine ou de sprint.

Description détaillée

Le skill `retro` produit une rétrospective d'ingénierie complète à partir de l'historique git de ton dépôt. Par défaut, il analyse les 7 derniers jours, mais tu peux choisir 24h, 14j ou 30j. Il identifie automatiquement qui est l'utilisateur (toi, via `git config user.name`) et oriente le récit autour de toi : "ce que TU as livré" vs "ce que tes coéquipiers ont livré".

Le skill collecte beaucoup de signaux : tous les commits avec leur auteur et leurs stats, la répartition entre code de tests et code de production, les timestamps pour détecter les sessions de travail et la distribution horaire, les fichiers les plus touchés (hotspots), les numéros de PR mentionnés, qui touche quels fichiers, le nombre de commits par auteur, l'historique des triages Greptile, le contenu de ton `TODOS.md`, le nombre de tests, et même les données de télémétrie d'usage des skills gstack. Il croise tout ça pour produire un récit utile.

Le mode `compare` met côte à côte deux périodes pour voir les tendances (tu as livré 30 % de plus cette semaine, tes tests ont augmenté de 12 %, etc.). Le mode `global` ne nécessite même pas d'être dans un dépôt git — il fait une rétro transverse à tous tes projets et tous tes outils d'IA. Il intègre aussi les apprentissages passés (`gstack-learnings-search`) pour rappeler quand un pattern déjà observé revient. Tu peux ajouter du contexte non-git via un fichier `~/gstack/retro-context.md` (réunions, décisions hors code) pour enrichir le récit. C'est aussi un outil pour les seniors et les CTO qui veulent voir où passe le temps de leur équipe.

Source

- **Plugin** : `gstack`
- **Nom interne** : `retro`
- **Fichier** : `/home/thymon/.claude/skills/gstack/retro/SKILL.md`

Revision #2

Created 2026-05-11 21:19:20 UTC by thymon

Updated 2026-05-11 21:36:58 UTC by thymon