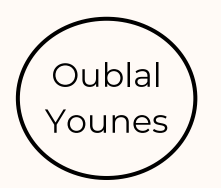
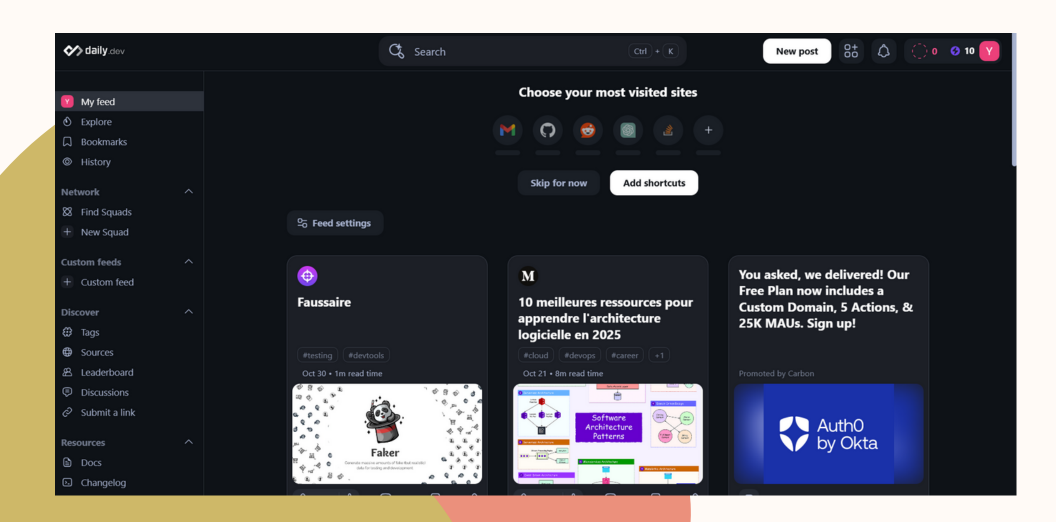
Présentation de l'outil de veille

Menu Maker by Qwenta



Outil de veille choisi



- Contenu personnalisé en fonctions des recherche du domaine sur le quel on souhaite s'informer
- Optimisation du temps grâce à sa capacité à agréger et à filtrer le contenu en fonction de nos préférences
- Une interface claire et un mode de fonctionnement simple
- Il offre une bonne visibilité sur les dernières tendances du développement, pour anticiper les évolutions du secteur et adopter de nouvelles pratiques ou outils.
- Communauté d'utilisateurs engagés, ce qui facilite l'échange et le partage de ressources entre professionnels.

daily.dev

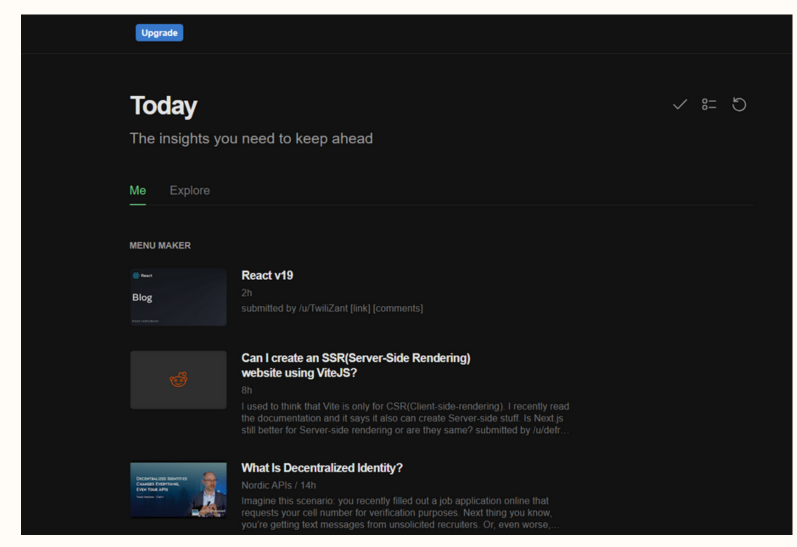
Pour ma veille j'ai aussi utiliser :

google:

- Recherche d'articles et de blogs spécialisés
- Alertes Google
- Google Scholar
- Forums et communautés
- Suivi des tendances

TOP 10 DES LANGAGES DE PROGRAMMATION EN 2024

Pour la première fois en 10 ans, Python détrône JavaScript comme langage de programmation le plus utilisé sur GitHub.



feedly:

- Agrégation de contenu
- Organisation personnalisée par catégories
- Suivi des tendances et nouveautés
- Partage et collaboration
- Économie de temps
- Recherche avancée et filtrage avec des mots clés

Pour ma veille j'ai aussi utiliser :

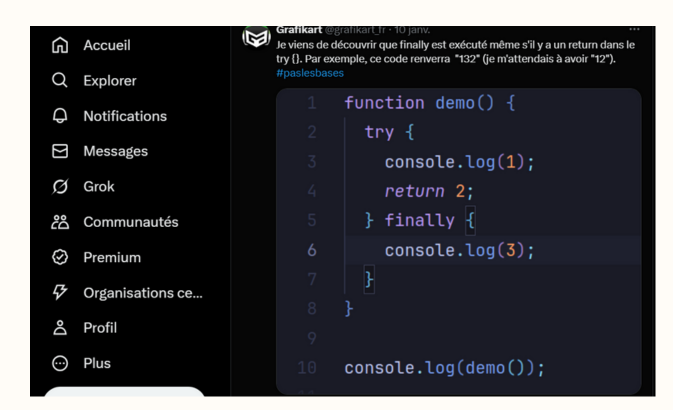
- x (anciennement twitter):
- Forums et communautés
- Suivi des tendances

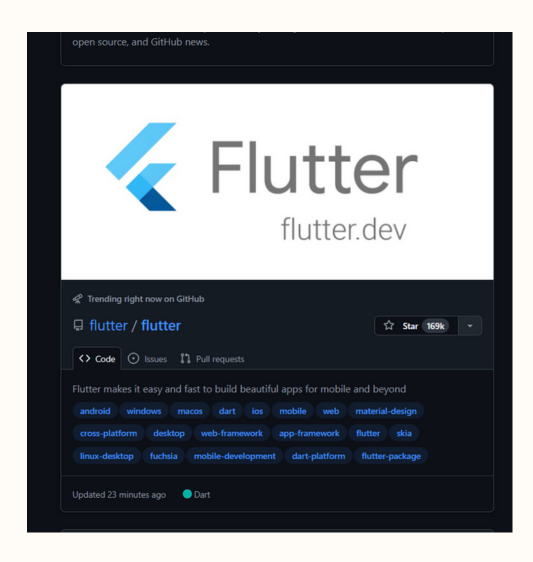
Blogs spécialiser:

- Forums et communautés
- une forte notorieté

Github:

- Accès aux dernières tendances et innovations
- Mises à jour et discussions techniques



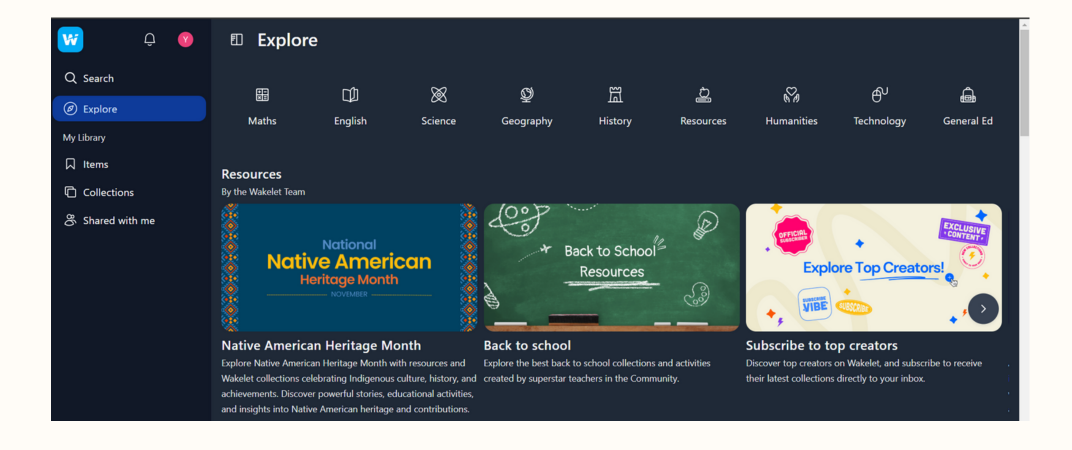


Outil de partage

Wakalet est l'outil qui j'ai choisi pour partager les liens et les ressources de la veille avec les differents collaborateurs







cet outil est une plateforme de curation de contenu qui permet de collecter, organiser et partager diverses ressources en ligne comme des articles, vidéos, images, tweets ou documents. Elle fonctionne comme un tableau où vous pouvez regrouper des informations autour d'un sujet spécifique, de manière visuellement attrayante et facile à consulter.

synthese

La veille informatique consiste à surveiller et analyser les évolutions technologiques, les tendances du marché et les pratiques émergentes pour anticiper les changements et innover. Elle peut se faire manuellement, via des outils automatisés (flux RSS, Google Alerts, IA) ou en participant à des communautés et événements spécialisés. Les réseaux sociaux et les plateformes de curation jouent également un rôle clé. L'objectif est de rester compétitif, d'optimiser les processus et de garantir la sécurité. Une veille continue et structurée permet une prise de décision éclairée.