Présentation de l'outil de veille

Outil de veille pour le projet Menu Maker pour le client Qwenta

- Outil de veille au quotidien :
- J'utilise depuis peu wakelet pour la veille technologique mais egalement X (Twitter) comme réseau. Pour le projet de Menu Maket je vais utiliser un peu de tout.
- J'ai principalement utilisé Google pour les recherches liées au projet, en plus de ChatGPT qui est precieux depuis quelques temps.
- https://wakelet.com
- https://twitter.com
- https://google.com
- https://chat.openai.com
- https://daily.dev





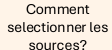
Outil de partage

- Pour ce projet je dois pouvoir partager les élements important retenu de ma veille .
- J'utilise Wakelet:
- Un outil simple, efficace et complet. En quelques clics nous pouvons partager ce que nous avons sauvegarder et l'equipe pourra meme rajouter des élements. Le but es de centraliser les informations importantes et les choix des projets
- https://https://wakelet.com/workspace/yWBran-OkNeaOxka1iVK9/collections

Sélection des outils:









1. Définir les objectifs de la veille



Identifiez les technologies, tendances, et innovations spécifiques que vous souhaitez surveiller (par exemple: IA, cybersécurité, nouvelles méthodologies de développement, etc.).



Précisez vos besoins en termes de profondeur et d'actualité. Souhaitez-vous des articles de fond, des études de cas, ou de l'actualité technologique en temps réel?



2. Choisir des types de sources variés



Réseaux sociaux professionnels : LinkedIn, Twitter et Reddit contiennent souvent des discussions enrichissantes et des articles partagés par des professionnels du secteur.



Forums et
communautés: Des
plateformes comme
Stack Overflow,
GitHub, ou Hacker
News permettent de
suivre les
préoccupations et
les tendances
techniques au sein
des communautés
de développeurs.

Résumé

Il existe plusieurs outils pour la veille et plusieurs facon de faire. Ici pour le projet de Menu Maker pour notre clients Qwenta, j'ai utilisé ces outils:

- Wakelet
- Daily.dev
- Google
- ChatGPT
- X