

MENU MAKER BY QWENTA

PRÉSENTATION DE LA VEILLE TECHNOLOGIQUE

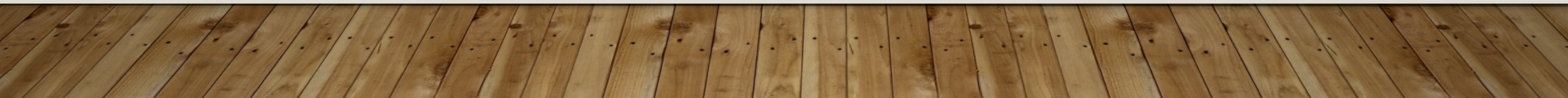


POURQUOI FAIRE UNE VEILLE TECHNOLOGIQUE ?

- La veille technologique est une pratique essentielle dans le domaine de la technologie et de l'innovation. Voici quelques raisons importantes pour lesquelles la veille technologique est cruciale :

1. **Rester Informé** : Suivre l'évolution des technologies pour rester informé des dernières avancées.
2. **Anticiper les Opportunités** : Identifier de nouvelles opportunités commerciales ou technologiques.
3. **Améliorer la Compétitivité** : Adopter rapidement de nouvelles technologies pour rester compétitif sur le marché.
4. **Prévenir les Risques** : Détecter les menaces potentielles comme les failles de sécurité ou les changements réglementaires.
5. **Stimuler l'Innovation** : Encourager la créativité en exposant à de nouvelles idées et approches.
6. **Anticiper les Besoins des Clients** : Comprendre les évolutions pour anticiper les futurs besoins des clients.
7. **Réseau Professionnel** : Développer des liens avec d'autres professionnels du secteur et échanger des idées.

Il faut Diversifiez vos sources d'information pour une veille technologique complète et équilibrée.

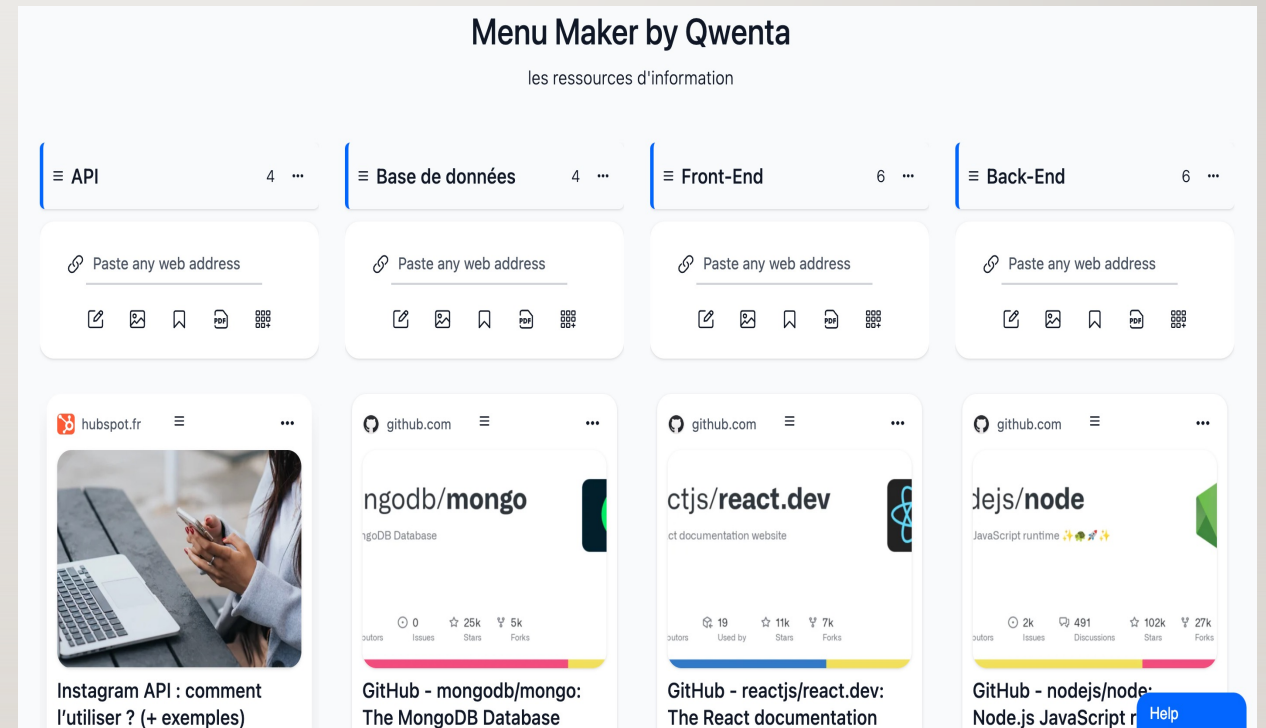


OUTIL DE RESTITUTION DE VEILLE COLLABORATIF

- Je fais le choix de WAKELET qui est un des leaders du marché de la curation de contenu
- <https://wakelet.com>
- Voici le lien vers le tableau concernant Menu Maker:
https://wakelet.com/wake/FWFK_tCfjC8vSpeU-PJO7
- Il permet de créer un tableau de partage d'informations pour l'équipe de développement.
- Les informations s'affichent et sont organisées clairement.
- WAKELET est gratuit.

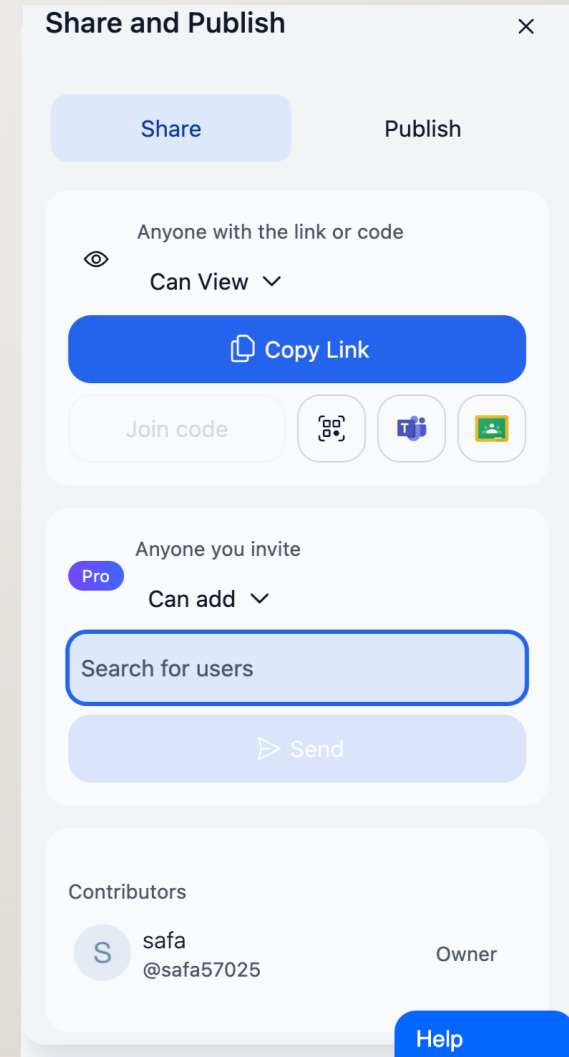
AFFICHAGE DES RESSOURCES

- Les ressources sélectionnées sont présentées sur un tableau, sous forme de vignettes dans des colonnes thématique.
- Ces vignettes sont ré-organisables simplement grâce au drag and drop.



AJOUT DE COLLABORATEURS

- WAKELET permet à d'autres utilisateurs de pouvoir consulter mais aussi contribuer à la veille.
- Un simple lien autorise le contributeur à accéder au tableau , et y ajouter des articles pertinents.



LES SOURCES D'INFORMATION

- J'ai utilisé de nombreuses plateformes pour tenir informée des évolutions techniques dans le domaine du développement web. voici quelques-unes :
- Twitter
- GitHub
- Youtube
- DEV Community



SÉLECTIONNER

- Parmi toutes ces informations , il s'agit ensuite de sélectionner les plus pertinentes. A ce moment-là plusieurs critères entrent en compte:
- **Accessibilité** : L'accessibilité joue un rôle crucial pour garantir que les informations choisies sont utilisables et exploitables dans le contexte de vos besoins spécifiques.
- **Fiabilité de la source** : Privilégiez les sources réputées et fiables pour vous assurer de l'exactitude des informations sélectionnées.
- **Applicabilité** : Sélectionnez les informations qui sont directement applicables à votre contexte ou à vos projets.

ORGANISER

- Après la sélection des sources , il suffit de classer les différentes sources selon les objectifs de veille , les thématiques liées à l'activité du projet.