

### 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

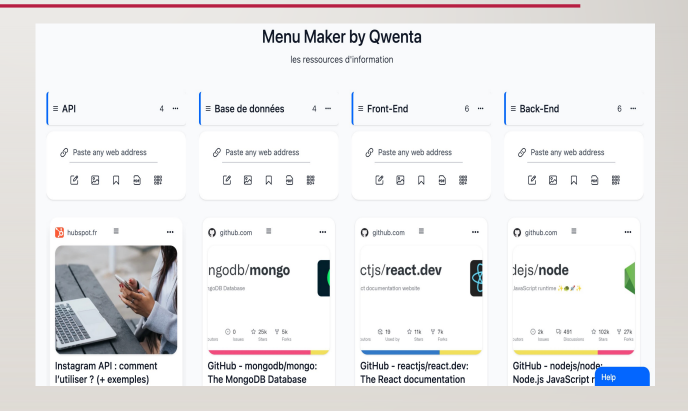
- Je fais le choix de WAKELET qui est un des leaders du marché de la curation de contenu
- https://wakelet.com
- Voici le lien vers le tableau concernant Menu Maker:

<u>https://wakelet.com/wake/FWFk\_tCfjC8vSpeU-</u> 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.

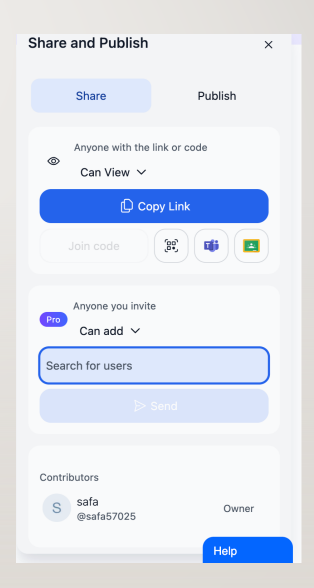
#### AFFICHAGE DES RESSOURCES

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



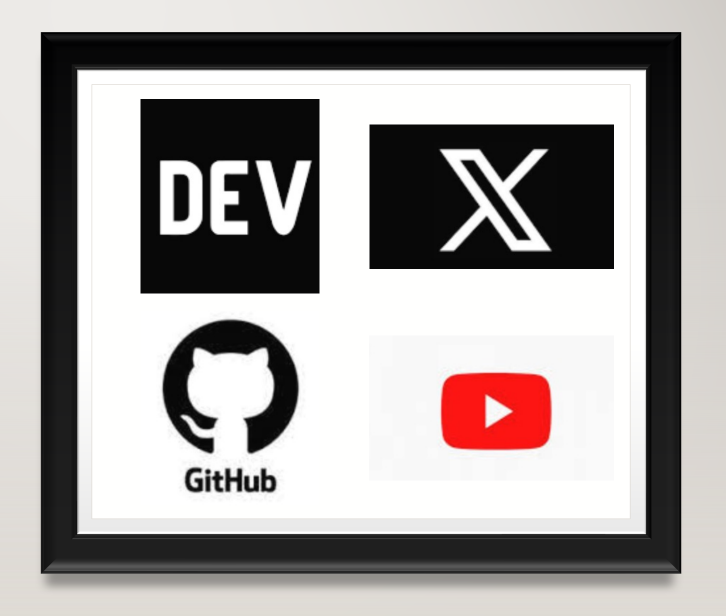
# AJOUT DE COLLABORATEURS

- 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.