# Menu Maker by Qwenta

Présentation de la veille Technique

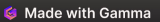




# Outil de restitution de veille collaboratif

#### Wakelet permet aux utilisateurs:

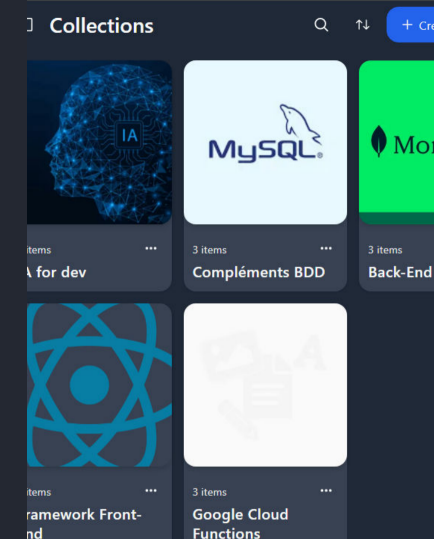
- de créer des collections de contenus provenant de différentes sources ;
- de collaborer avec d'autres utilisateurs en ajoutant et en organisant des contenus ensemble ;
- de partager facilement leurs collections avec d'autres personnes via un lien.



## Affichage des ressources

#### Présentation des fonctionnalités principales

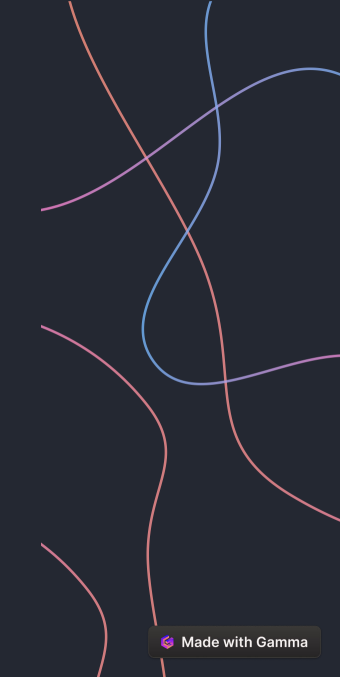
- Affichage des ressources de manière organisée et claire pour une consultation facile;
- Possibilité de filtrer les ressources par catégorie, date ou mots-clés ;
- Options de tri pour classer les ressources par ordre alphabétique,
  chronologique ou selon la popularité.



## Méthode et sources d'information

J'utilise de nombreuses plateformes pour me tenir informée des évolutions techniques dans le domaine du développement web. En voici quelques-unes :

- Daily.dev
- Twitter (nouvellement X)
- le site développeur Mozilla
- le site développeur Google



## Sélectionner

Parmi toutes ces informations, il s'agit ensuite de sélectionner les plus pertinentes. A ce moment-la, plusieurs critères entrent en considération:

Accessibilité → La précision et la lisibilité du contenu

Fiabilité des sources → la Validation auprès des autres développeurs, et le sérieux de l'information

Pertinence du contenu → Le lien avec le projet ou l'objectif et la date de parution pour ne pas ajouter de contenu obsolète

### Diffusion des informations

### Rapports

Préparation de rapports détaillés pour présenter les conclusions et les recommandations.

#### Présentations

Communication des informations clés par le biais de présentations engageantes.

# Bulletins d'information

Création de bulletins d'information pour diffuser des mises à jour régulières.

# Évaluation et amélioration du système de veille

Collecte de feedback

Soliciter des retours pour identifier les points forts et les domaines à améliorer.

Analyse des performances

Évaluer l'efficacité du système de veille par rapport aux objectifs définis.

Mise en place de solutions

Apporter des modifications et des optimisations pour améliorer le système.



3

## Conclusion et perspectives

Pour conclure, il est essentiel de maintenir une communication régulière avec les parties prenantes du projet afin de s'assurer que les informations diffusées restent pertinentes et à jour. De plus, il est important de continuer à évaluer et améliorer le système de veille en collectant activement les feedbacks et en appliquant des solutions pour améliorer son efficacité. Enfin, il est également important d'envisager les perspectives d'avenir en restant à l'affût des nouvelles tendances et en adaptant le système de veille en conséquence.