

Projet 7

MENU MAKER by

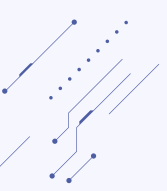
OWENT

Présentation de l'outil de veille technologique sur Wakelet



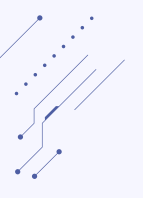
Contexte et problématique

- ·Outil de veille.
- ·Sélectionner les sources d'information, grâce à l'outil de veille.
- · Classer les informations grâce à l'outil de veille
- · Commenter et diffuser les informations grâce à l'outil de veille.
- · Les informations issues de la veille, qui
- eront utilisées pour définir les spécifications techniques.





Présentation de l'outil de veille technologique



Wakelet est un outil de veille qui permet de surveiller l'actualité et les tendances en créant des collections thématiques en fonction de leurs tendances. Les utilisateurs peuvent ajouter des articles, des vidéos, des tweets et d'autres contenus pertinents dans une seule collection, puis ajouter leurs propres commentaires et analyses. Ils peuvent suivre des comptes de médias sociaux et des sites d'actualités afin d'ajouter rapidement du contenu frais à leurs collections en ligne. Wakelet propose également des fonctionnalités de collaboration, d'organisation et de recherche avancées.



Centralisation des informations

Facilité d'utilisation

Personnalisation

Collaboration

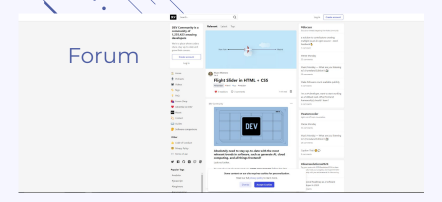
Suivi de l'actualité

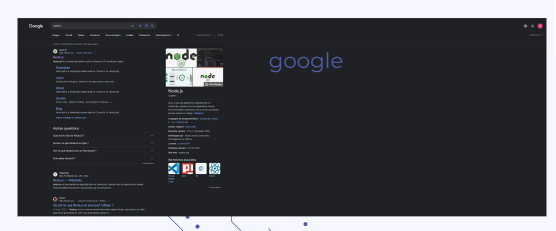


. Sélection des sources d'information

Pour sélectionner les sources d'information pour la veille, une recherche a été effectuée sur différents sites internet, blogs, et vidéos. Les outils de recherche de contenu, comme Google Alertes, ont également été utilisés. Grâce à l'importation de liens, les différentes sources ont pu être intégrées à Wakelet. Après avoir intégré ces différentes sources, les contenus ont été organisés dans des dossiers thématiques, ce qui a permis de faciliter la navigation et la recherche d'information. Enfin, pour garantir la pertinence des informations trouvées, les outils de tri et de filtrage de Wakelet ont été mis en place afin de classer les différents contenus.

Exemple Sources d'information









Classement des informations

Les différentes informations ont été classées par thème

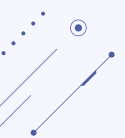
Les librairies CSS

Le FrontEnd

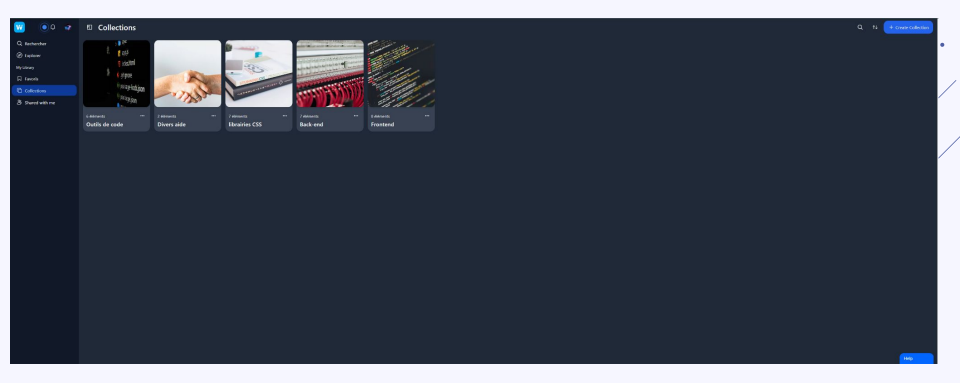
Le Backend

Outils de code



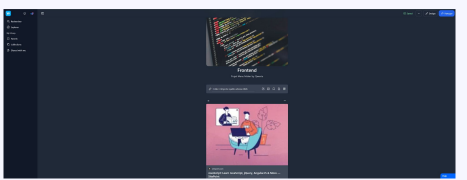


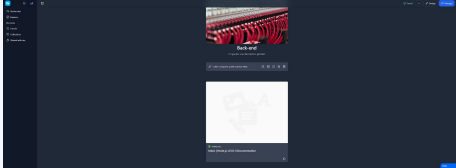
Classement des différentes informations

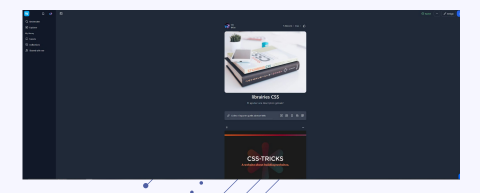


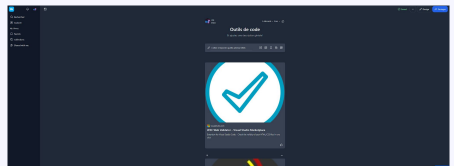


Classement des différentes informations



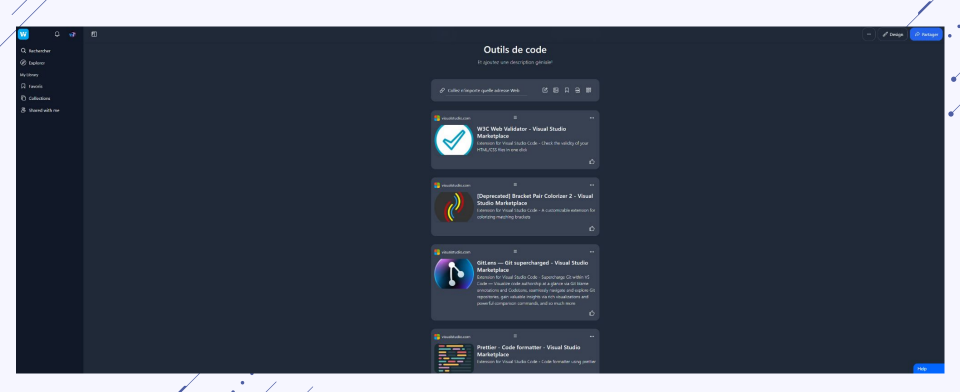








Exemple

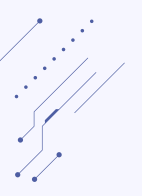


Commenter et diffuser les informations grâce à l'outil de veille

Il est possible dans Wakelet ajouter des commentaires ou des réflexions personnelles à chaque élément. Cela peut inclure des analyses, des opinions ou des informations supplémentaires pour contextualiser le contenu.

Une fois votre collection prête, vous pouvez la partager avec d'autres personnes. Il est possible de créer un lien unique pour votre collection et de le partager avec des collègues, des amis ou des membres de votre réseau. Il est possible de partager votre collection sur les réseaux sociaux pour rejoindre un public plus large.

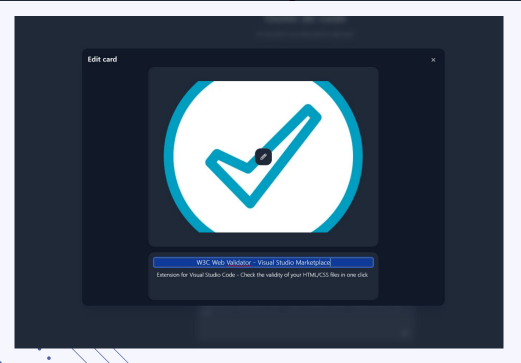
Si vous souhaitez collaborer avec d'autres personnes sur votre collection, vous pouvez les inviter à contribuer en tant que collaborateurs. Ils pourront ajouter du contenu, commenter et enrichir la collection en fonction de leurs propres perspectives.

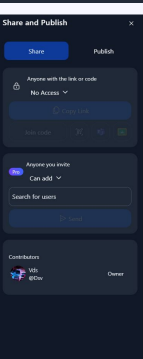




Commenter et diffuser





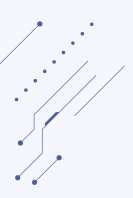


Les informations issues de la veille pour établir la solution technique

Compte tenu des différents articles collectés sur les langages à utiliser pour notre projet, Nous avons pu définir les spécifications techniques du site Web à créer.

Les informations collectées pour identifier les tendances émergentes, les défis rencontrés par le secteur, etc. Cela a permi de synthétiser les informations pour en extraire les points clés qui seront pertinents pour la conception de la solution technique.

En utilisant ces informations, nous avons pu faire des choix éclairés concernant les technologies et les fonctionnalités à intégrer.





Technologies à intégrer.



HTML, CSS et Javascript sont les langages de base pour la création d'un site web

React est une bibliothèque JavaScript libre. Elle encourage la création de composants d'interface utilisateur réutilisables, qui présentent des données qui évoluent dans le temps.



MongoDB est une base de données NoSQL orientée documents, conçue pour le stockage et la récupération de données de manière flexible et évolutive.



Node.js est un environnement d'exécution côté serveur pour JavaScript. Il permet d'exécuter du code JavaScript côté serveur, facilitant le développement d'applications réseau rapides et évolutives.



Merci

Lien vers mon outil de veille: https://wakelet.com/@Dsv