Presentation de l'outils de veille informationnel Wakelet

Présentation de wakelet

Wakelet est une plateforme en ligne qui permet aux utilisateurs de collecter, organiser et partager du contenu provenant de diverses sources sur le web. Que ce soit des articles, des vidéos, des images, des tweets ou d'autres types de contenus, Wakelet vous permet de regrouper toutes ces informations en un seul endroit, appelé "collection".

Collections : Les utilisateurs peuvent créer des collections pour organiser leur contenu.

Ajout de contenu : Vous pouvez ajouter du contenu à vos collections en utilisant l'extension de navigateur

Wakelet ou directement depuis des plateformes telles que Twitter, YouTube, et bien d'autres.

Collaboration: Wakelet permet la collaboration sur les collections. Vous pouvez inviter d'autres utilisateurs à

contribuer à vos collections

Partage: Une fois votre collection prête, vous pouvez la partager facilement avec d'autres personnes

en leur fournissant un lien direct vers la collection.

Veille: Les professionnels de l'information utilisent Wakelet pour suivre l'actualité, organiser des

informations pertinentes et partager des mises à jour avec leur public.

Sélection des sources d'information

Afin de pouvoir sélectionner les informations les plus pertinentes concernant notre objectif nous avons diversifier les sources d'informations. Exploration de blogs, forums, les réseaux sociaux, les communautés en ligne, podcasts ainsi que des chaines youtube. Nous avons également utilisé Google Alerts pour surveiller les nouvelles publications liées à vos mots-clés ainsi que des agrégateurs de flux rss.



Classement des informations

Les informations sont classées en collections qui sont classées par theme



Explore

My Library

□ Bookmarks

Collections

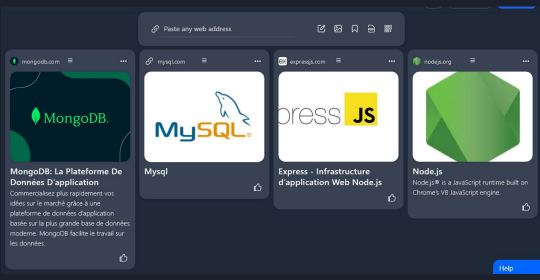
Shared with me



Exemple de collection

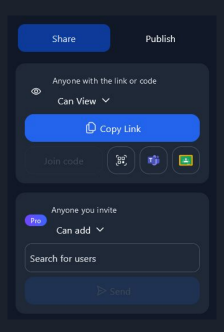
Collection backend

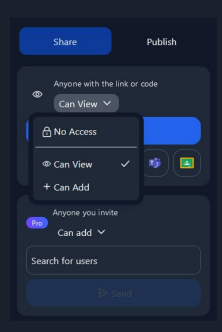




Diffusion des informations et collaboration

Il est possible de partager les collections créés a l'aide de liens, de qr codes ou sur invitation en spécifiant les permissions accordées.





Informations utilisées pour définir les spécifications techniques.

Choix d'un framework backend ainsi que la base de données associé qui dans notre cas sera node.js et express.js avec une base de donnée Mysql

Choix de librairies destiné a facilité la conception de l'application tel que jsPDF pour la création de fichiers PDF a partir de notre menu

Sélection des APIs necessaires au bon fonctionnement de certaines fonctionnalités tel que le partage sur instagram ou l'envoi de menu sur deliveroo

Liens vers les différentes collections

Frontend

Backend

APIs

<u>Languages</u>