

# Presentation de l'outils de veille informationnel Wakelet



# Présentation de wakelet

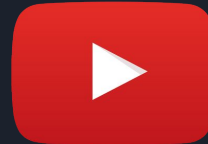
Wakelet est une plateforme en ligne qui permet aux utilisateurs de collecter, organiser et partager du contenu provenant de diverses sources sur le web. Que ce soit des articles, des vidéos, des images, des tweets ou d'autres types de contenus, Wakelet vous permet de regrouper toutes ces informations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

🔍 Search

🔗 Explore

My Library

🔖 Bookmarks

📁 Collections

👤 Shared with me



**Frontend**

3 items

Frontend

...



**Backend**

5 items

Backend

...



Application Programming Interface

2 items

APIs

...



Languages

2 items

Languages

...

# Exemple de collection

## Collection backend

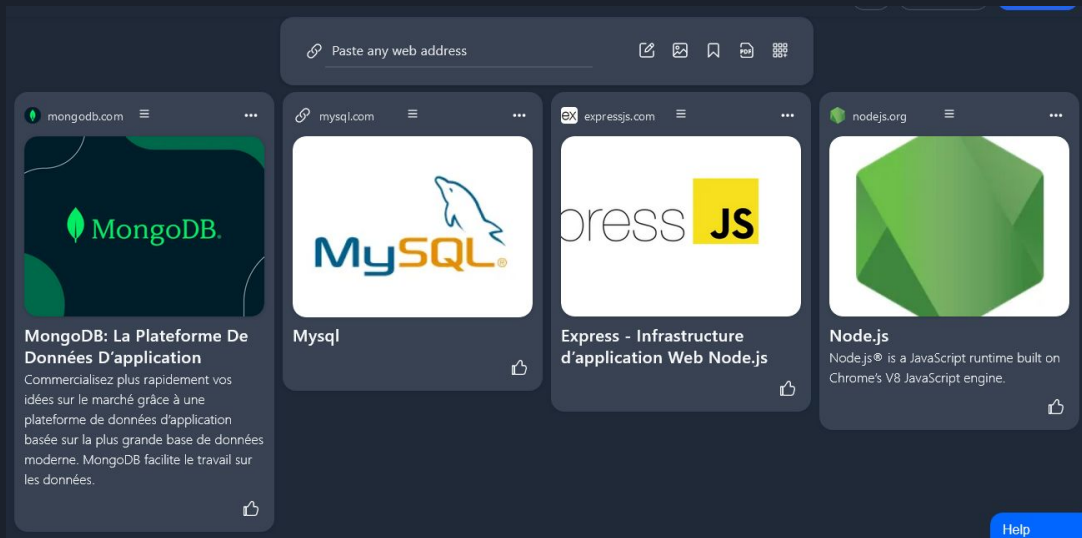
j jean paul andreani  
@jeanpaulandreani77685

4 items •



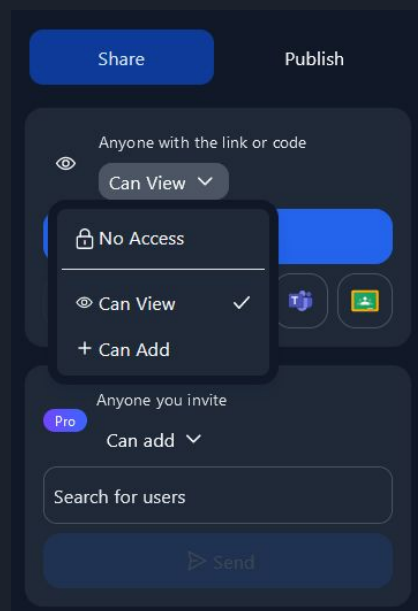
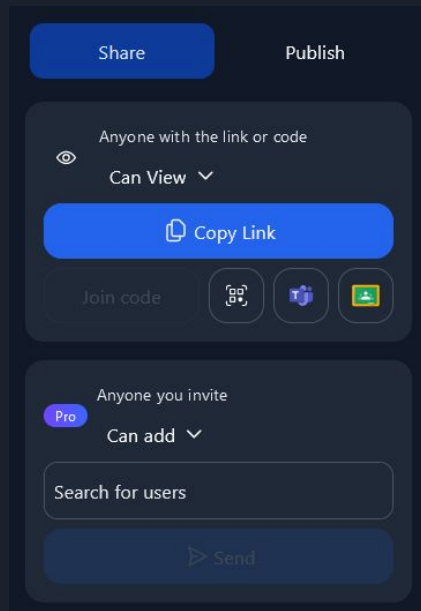
# Backend

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 nécessaires 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](#)

[Languages](#)