

Projet “Menu Maker” by Qwenta

L'outil de veille technologique

wakelet



Pourquoi le choix de Wakelet ?

Plateforme gratuite de stockage de contenu permettant aux utilisateurs :

- d'enregistrer, d'organiser et de partager du contenu numérique sur Internet
- de collaborer sur des collections de groupe afin de partager des idées, de l'inspiration et des connaissances

Les contenus peuvent être des articles, vidéos, messages issus des médias sociaux, podcasts, images, notes ou tout contenu numérique.

Lien vers mon compte Wakelet : <https://wakelet.com/@JLD32732>



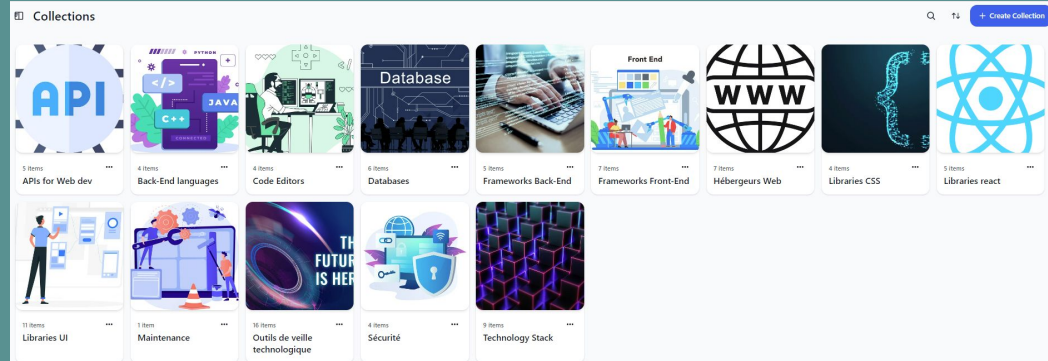
Qu'est-ce que Wakelet ?

- Wakelet est un outil de veille numérique qui offre un moyen de rassembler tous les médias disponibles en ligne, dans un espace unique et facile d'accès appelé "Wake".
- Wakelet peut ainsi y regrouper des ressources comme des vidéos, des liens vers des sites Web, des images, des enregistrements audio, des publications sur les médias sociaux, du texte, etc.
- Ces ressources peuvent ensuite être partagées avec un lien accessible en ligne, facilement, par n'importe qui.
Cela facilite l'intégration et le travail entre les développeurs.
- Les ressources peuvent être partagées en public ou en privé.
- Wakelet permet également de partager et de collaborer sur du contenu.
- Wakelet est disponible via un navigateur et sous forme d'application pour les appareils iOS, Android.

Utilisation de Wakelet dans le cadre du projet

Les collections suivantes ont été créées et classées en fonction des besoins techniques du projet

- API
- Back-end
- Code editors
- Databases
- Front-end
- Hébergeurs web
- Maintenance
- Outils de veille technologique
- Outils Kanban
- Sécurité
- Technology stack



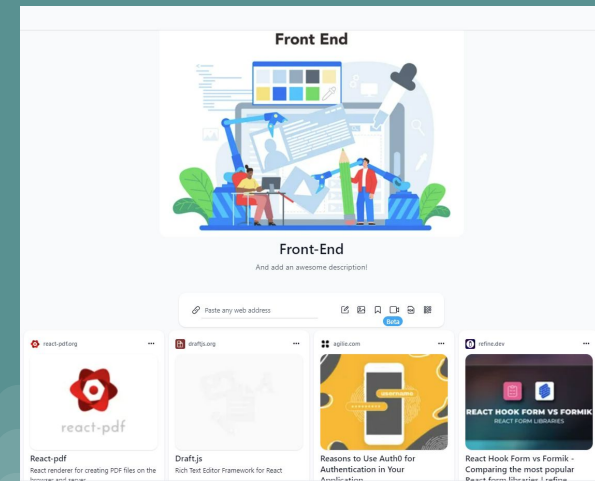
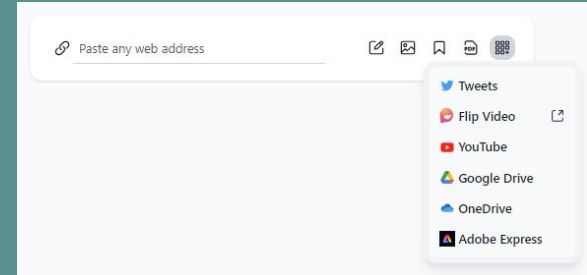
Utilisation de Wakelet dans le cadre du projet

Les collections créées contiennent des liens vers des sources d'information pertinentes pour le projet

- **API** : liens vers la documentation des API Deliveroo et Instagram ainsi que vers des sites d'informations générales sur les API
- **Back-end** : liens vers des sites de comparaison de frameworks back-end, ainsi que vers des sites relatifs à Node.js et Express.js qui font partie des solutions techniques
- **Code editors** : liens vers des sites de comparaison d'éditeurs de code, ainsi que vers le site de Visual Studio Code
- **Databases** : liens vers des sites de comparaison de bases de données, ainsi que vers des sites expliquant la différence entre SQL et NoSQL et aussi des sites relatifs à MongoDB qui fait partie des solutions techniques
- **Front-end** : liens vers des sites de comparaison de frameworks front-end, ainsi que vers des sites relatifs à React, Bootstrap et à des composants React comme React-pdf, Draft.js, Auth0, React-Hoof-Form, EmailUs qui font partie des solutions techniques
- **Hébergeurs web** : liens vers des sites de comparaison d'hébergeurs Web, ainsi que des sites relatifs à OVH qui fait partie des solutions techniques
- **Maintenance** : lien vers un site donnant des exemples de contrat de maintenance pour sites web
- **Outils de veille technologique** : liens vers des sites de comparaison d'outils de veille technologique, ainsi que vers des sites relatifs à Wakelet qui est l'outil de veille utilisé et vers des vidéos Youtube expliquant le fonctionnement de Wakelet
- **Outils Kanban** : liens vers des sites de comparaison de Notion et Trello, ainsi que des sites plus spécifiques au Kanban, aux User stories et à Trello qui est l'outil de Kanban utilisé
- **Sécurité** : liens vers des sites expliquant les bases de la sécurité des sites Web
- **Technology stack** : liens vers des sites expliquant comment choisir sa stack technologique ainsi que vers des sites spécifiques à MERN qui est la stack choisie dans le projet.

Que peut contenir une collection :

- des adresses (URL) de sites Web
- du texte pour créer des rubriques, instructions, ...
- des images
- des favoris (contenus déjà créé et flagué comme favoris)
- des documents pdf
- du contenu venant d'applications externes (OneDrive, Google Drive, Tweeter, Youtube, ...)



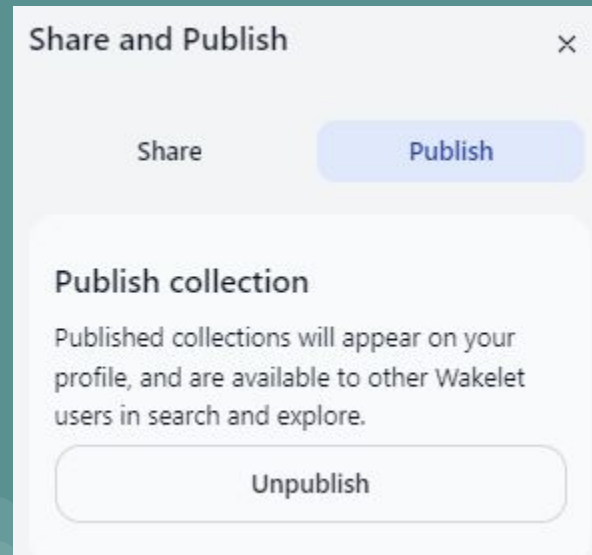
The screenshot shows a Wakelet collection titled "Front End". The main area features a colorful illustration of two people working at a desk with a computer monitor displaying code, surrounded by icons related to software development. Below the title, there is a placeholder text "And add an awesome description!". The collection grid contains several cards:

- A card for "react-pdf.org" with a red flower icon.
- A card for "draftjs.org" with a yellow and blue abstract design.
- A card for "agile.com" with a smartphone icon.
- A card for "refine.dev" with a dark background.
- A card for "React Hook Form VS Formik" comparing the two libraries.



Partager une collection

Pour partager une collection, elle doit être “publiée”



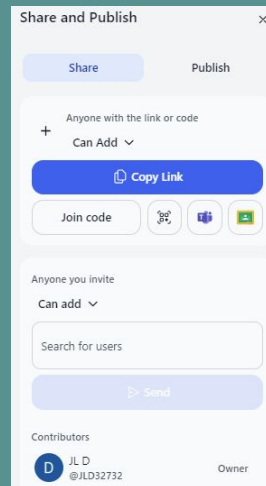
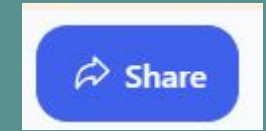


Partager et collaborer sur une collection

- en fournissant :
 - un lien,
 - un code,
 - un QR code
- à travers des application tiers :
Google class, MS Teams, Twitter, Facebook, ...
- avec un autre utilisateur de Wakelet

Les options de partage sont :

- “Can View” : visualiser la collection
- “Can Add” : créer et gérer la collection
- “Can Edit” : créer et gérer le contenu des collections



Moyen d'accès à Wakelet

1. URL : <https://wakelet.com>

<https://wakelet.com>



2. Extension pour Firefox, Chrome et Edge



3. Application mobile pour iOS et Android