

Veille technique

MENU MAKER by

Qwenta

RÉALISATION MIKAËL POSTY

OUTILS DE VEILLE

Les sources d'informations ont été sélectionnées :

- selon leur autorité
- leur fraîcheur
- leur pertinence par rapport aux dernières tendances technologiques et aux meilleures pratiques du développement web.



SOURCES

Pour entretenir la veille, j'utilise plusieurs sources différentes comme :

- daily.dev
- Feedly
- Threads by Instagram
- X (ex-Twitter)
- sites officiels (Google, Meta, etc)
- blogs
- etc.







OUTIL DE CURATION

Wakelet a été choisi pour sa simplicité et son efficacité.

Il permet un partage clair et organisé, facilite l'ajout de contributeurs et est accessible sur tous les appareils.

De plus, son utilisation est gratuite, ce qui en fait un outil idéal pour notre projet.

Lien : https://wakelet.com/wake/AGuh9b2RTWX
BhHHdIYzGV

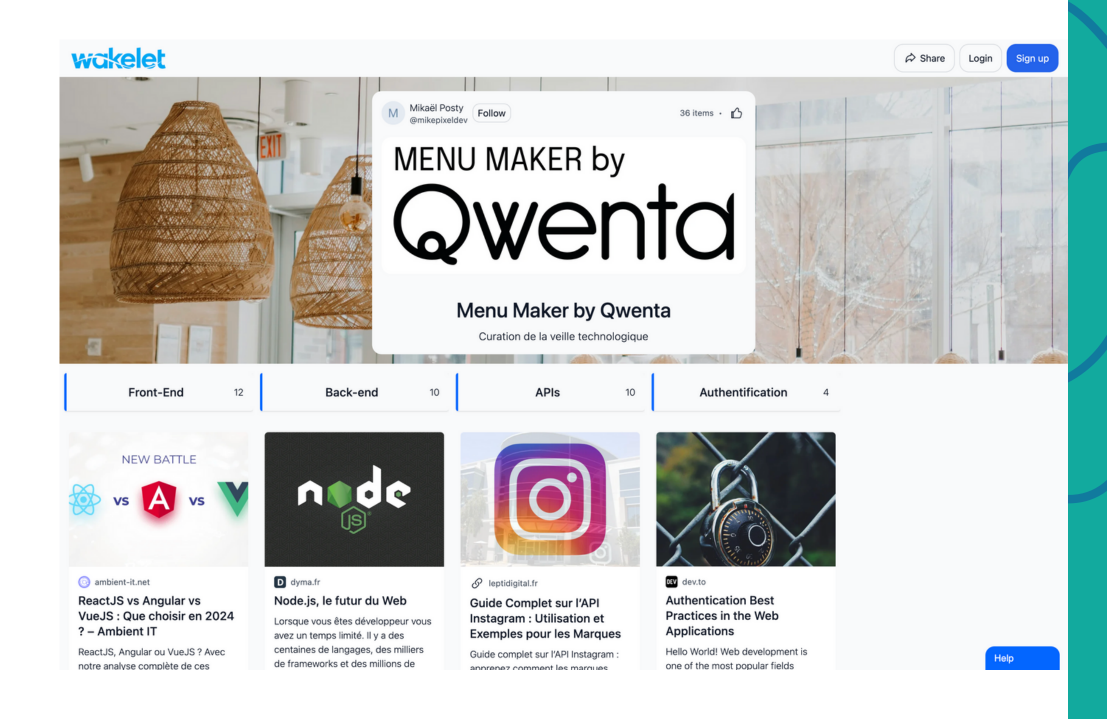
Widelet

WAKELET

Les ressources sont affichées en vignettes sur un tableau, classées par colonnes thématiques.

Ces vignettes peuvent être réorganisées facilement par glisser-déposer.

L'ajout des collaborateurs se règle facilement dans les paramètres.



CLASSEMENT DES INFORMATIONS

Selon les spécifications fonctionnelles, les user stories et les maquettes Figma, j'ai structuré ma veille technologique de la manière suivante



FRONT-END

Pour la gestion de l'interface



Pour la gestion serveur & base de données



Techniques pour les partages



Gestion des accès utilisateur

BILANDE LA VEILLE

Front-end **→** *React*:

- Composants réutilisables
- Performances avec DOM virtuel
- Large communauté

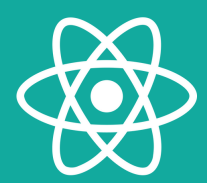
Back-end & DB → Firebase & Node.js:

- Node.js : Opérations asynchrones, riche écosystème npm
- Firebase : Développement et scalabilité rapides, gestion simplifiée

Authentification **→** *Firebase*:

- Intégration aisée
- Sécurité et diversité des méthodes d'authentification
- Gestion efficace des utilisateurs

FRONT-END



BACK-END & AUTHENTIFICATION





APIs



