Veille technique



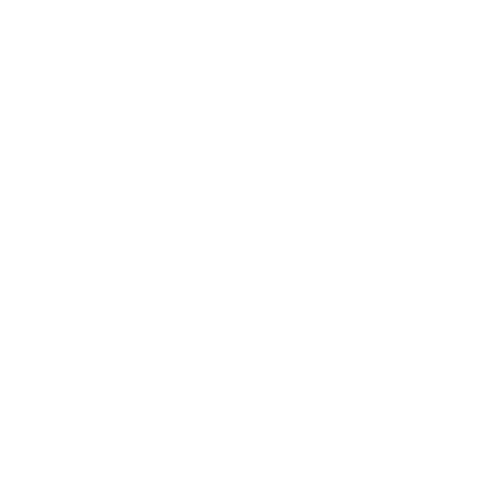
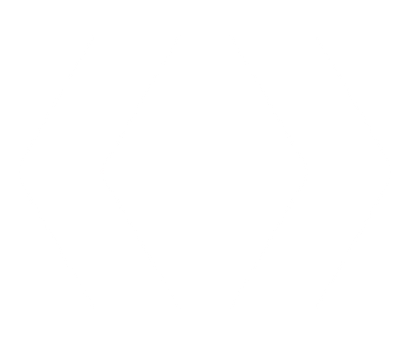
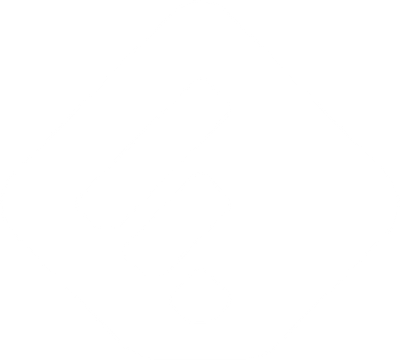
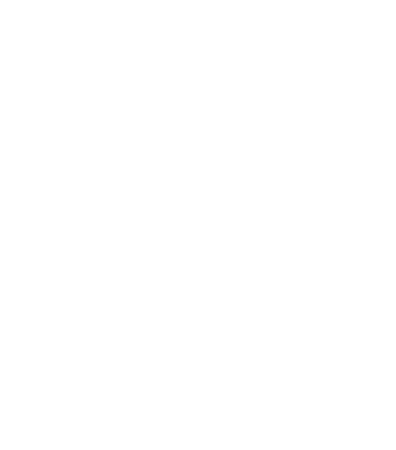
# OUTILS DE VEILLE

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 & Wakelet

 Threads by Instagram X (ex-Twitter)

 sites officiels (Google, Meta, etc)  blogs

 etc.

# OUTIL DE CURATION



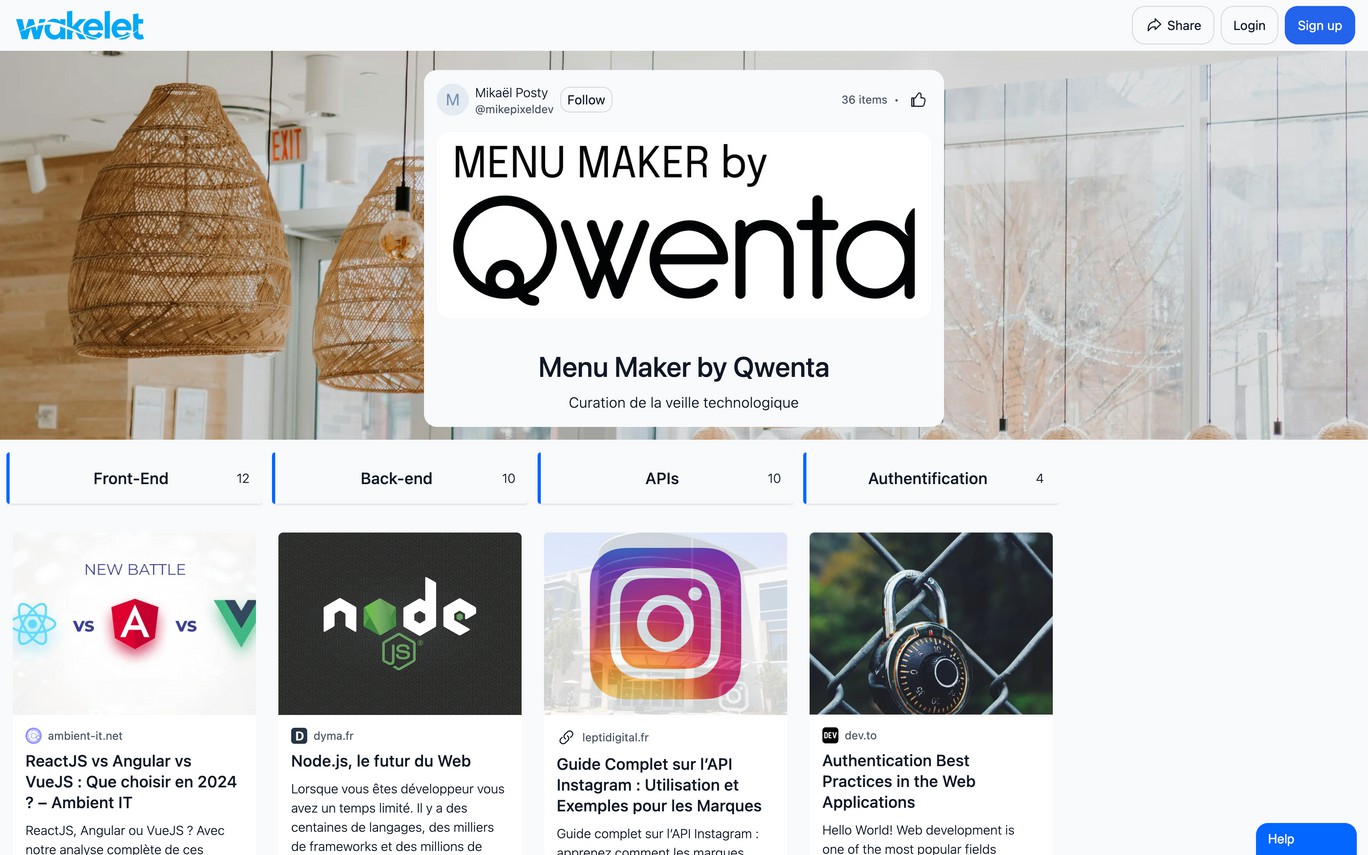
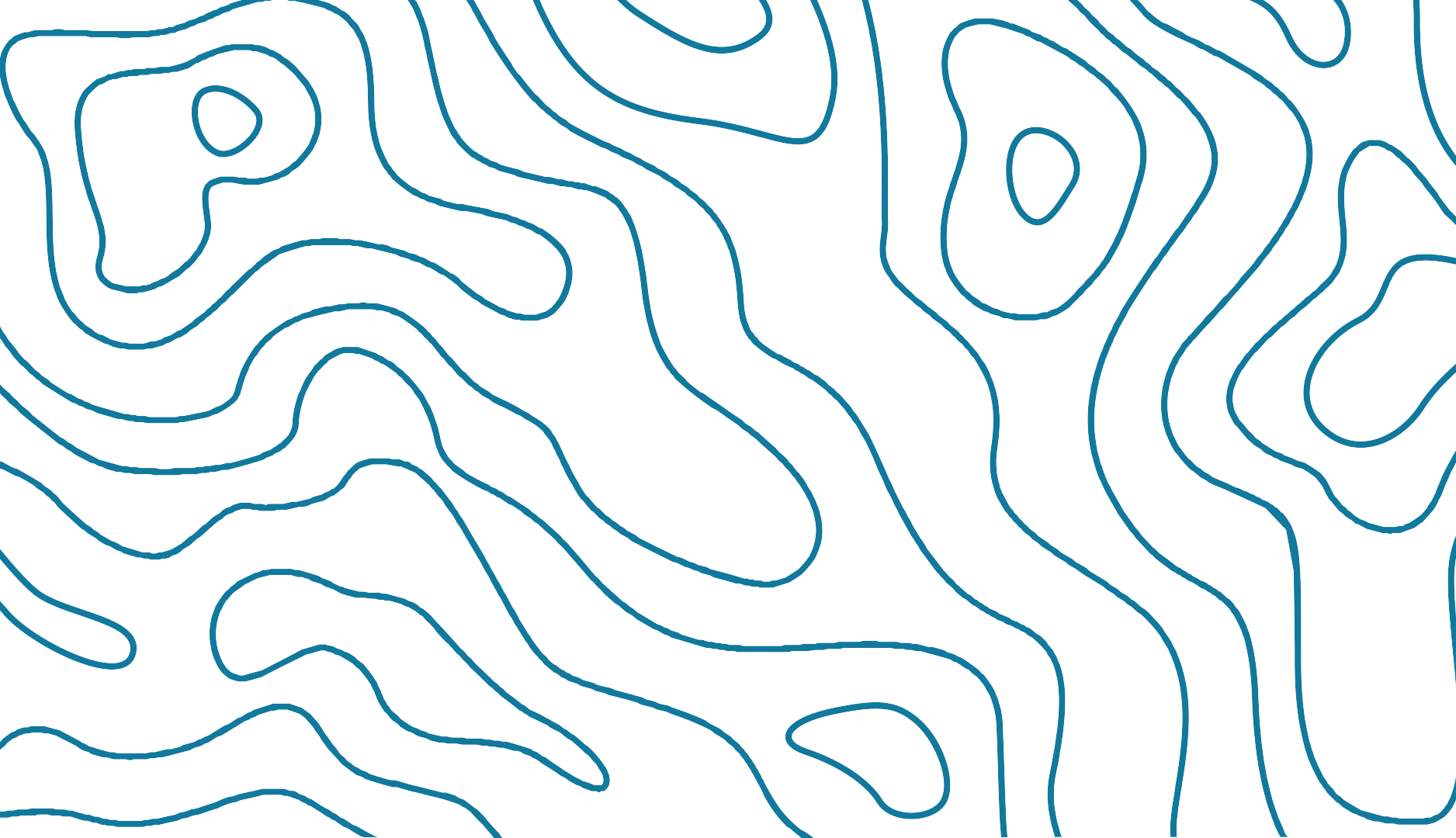
Wakelet a été choisi pour sa simplicité et son efficacité.

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*

**WAKELET**

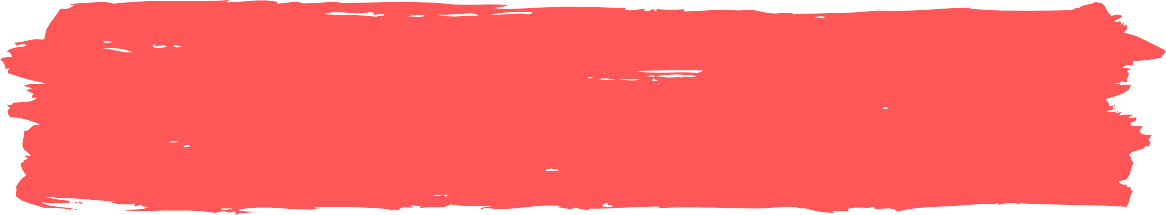
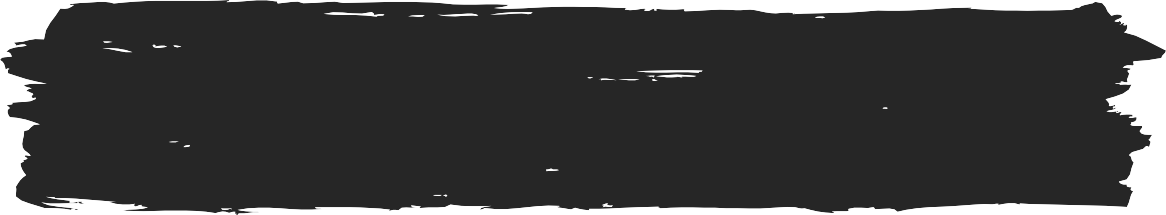
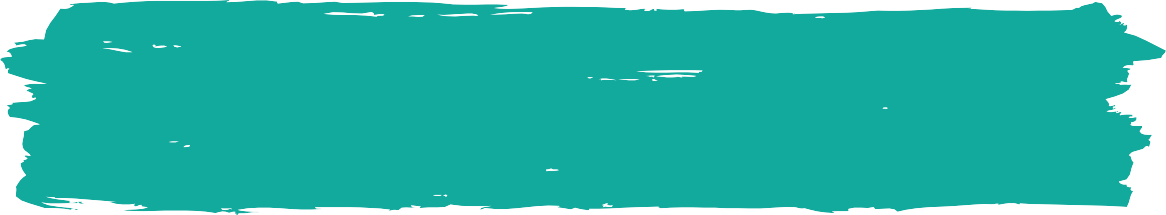
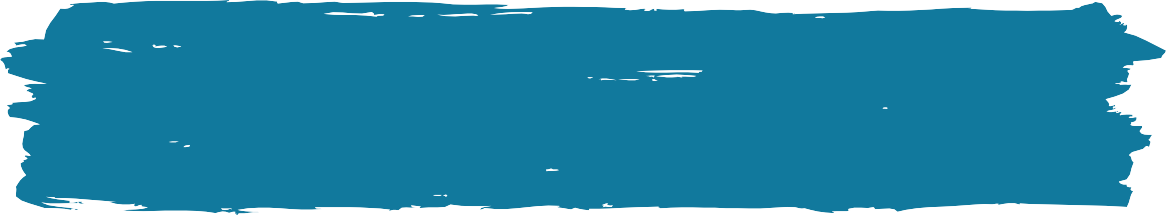


Les ressources sont affichées en vignettes sur un tableau, classées par colonnes thématiques.

Ces vignettes peuvent être réorganisées facilement par glisser-déposer.

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

**CLASSEMENT DES INFORMATIONS**



FRONT-END

Pour la gestion de l’interface

BACK-END

Pour la gestion serveur & base de données

APIs

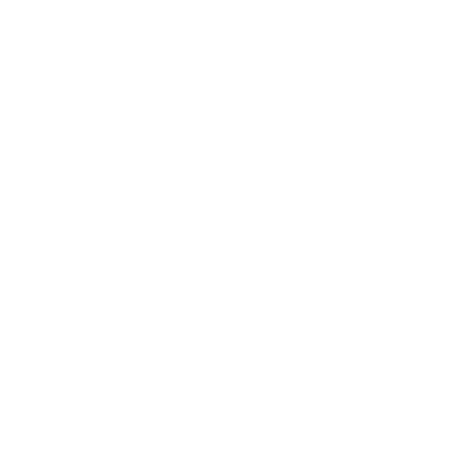
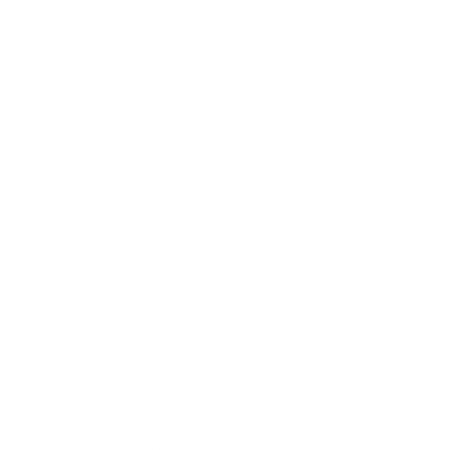
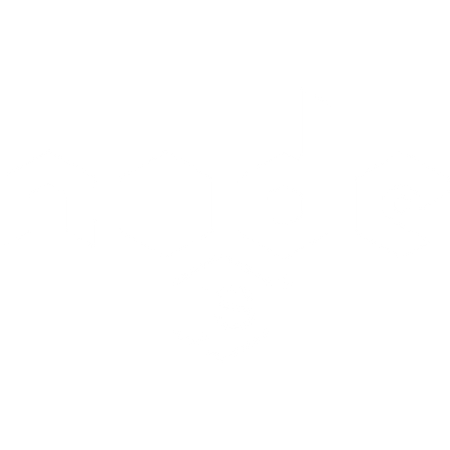
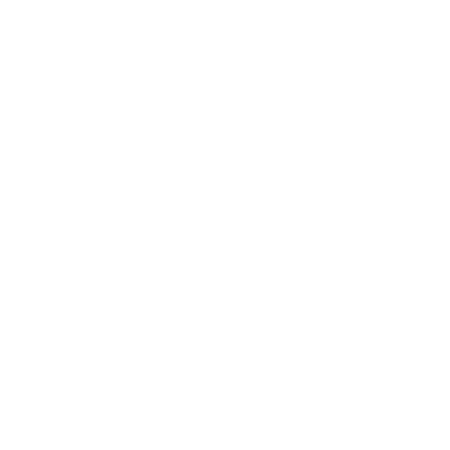
Techniques pour les partages

AUTHENTIFICATION

Gestion des accès utilisateur

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

# BILAN DE 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