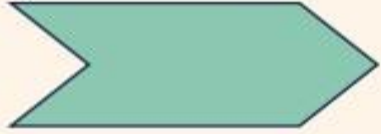


# MENU MAKER by Qwenta

Présentation de la vieille technologie





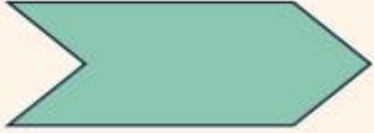
# Définition de la veille :

La veille est un processus de collecte, d'analyse et de diffusion d'informations pertinentes pour une organisation ou une personne. Elle permet de suivre l'évolution de son environnement dans des domaines tels que les affaires, la technologie, la concurrence et la réglementation. La veille technologique, en particulier, aide à rester à jour sur les dernières avancées et à comprendre leur application dans son domaine, afin de rester compétitif et proposer des solutions innovantes.

*" LA VEILLE TECHNOLOGIQUE, C'EST  
L'ART DE SAVOIR CE QUI SE FAIT, CE QUI  
SE FERA ET CE QUI NE SE FERA JAMAIS. "*

DENIS FAILLY





# Choix des thèmes :

Pour le projet MENU MAKER by Qwenta, après une étude de la maquette, et des documents fournis, j'ai pu définir des thèmes qui permettront la réalisation du projet :

- Le langage Front-end répondant aux besoins du client.
- Le langage Back-end pertinent et efficace.
- L'aspect sécurité pour un site de confiance.
- La gestion du code, pour mener à bien ce projet. A partir de cela, j'ai pu partir à la quête de ressources pour nourrir ces thèmes, et les intégrer à mon outils de veille !





# Choix de l'outil :Feedly

## Qu'est-ce que c'est:

Feedly est un excellent outil pour la veille informationnelle et peut être adapté selon la manière dont tu souhaites organiser et accéder à tes flux d'information.

## **choix d'utilisation** de Feedly :

**Collections** : Utilise-les pour regrouper des flux par grands thèmes ou projets.

**Étiquettes** : Utilise-les pour affiner tes flux au sein de chaque collection, créant des sous-catégories ou des spécifications supplémentaires.



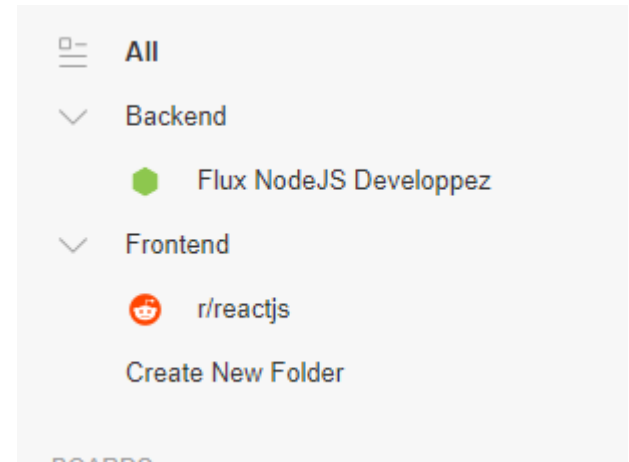


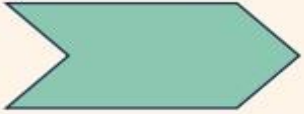
# AFFICHAGE DES RESSOURCES

Les ressources sont regroupées dans deux collections Backend et frontend

Les ressources sont organisées en deux collections distinctes :

**Backend** et **Frontend**, permettant ainsi une gestion claire et structurée des informations. Cette organisation facilite l'accès rapide aux ressources spécifiques à chaque domaine, assurant ainsi une meilleure organisation et une navigation optimisée





# LES OUTILS DE VEILLE

Afin de sélectionner les articles et documentations pertinentes, j'ai utilisé plusieurs outils de recherche et de veille. Ces moyens restent effectifs au quotidien pour maintenir une veille d'actualité sur les technologies choisies.

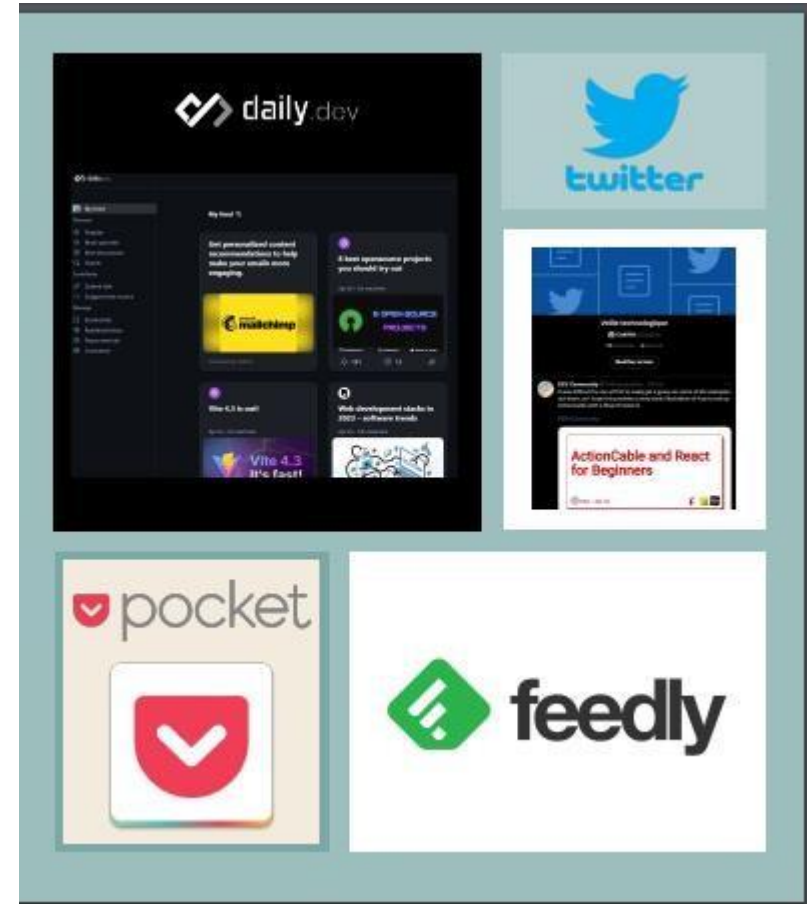




# MÉTHODES ET SOURCES D'INFORMATION

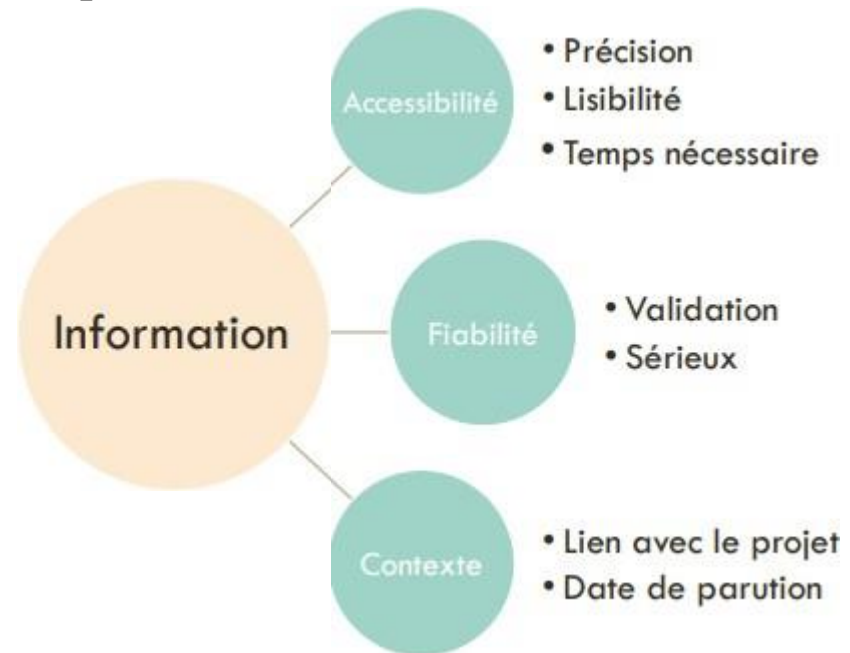
J'utilise de nombreuses plateformes pour me tenir informée des évolutions techniques dans le domaine du développement web. En voici quelques-unes :

- Feedly
- Twitter
- Daily.dev
- Pocket



## SÉLECTIONNER

Parmi toutes ces informations, il s'agit ensuite de sélectionner les plus pertinentes. A ce moment-là, plusieurs critères entrent en compte :







# SYNTHÈSE

La veille effectuée porte sur des sujets divers, notamment sur l'innovation dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, la cybersécurité, la gestion de projets et le développement Web. Plusieurs articles se concentrent sur l'importance de la cybersécurité pour les entreprises et les organisations. Ces articles m'ont permis de définir les stratégies à adopter concernant la base de donnée et l'authentification des utilisateurs. D'autres articles mettent l'accent sur les tendances actuelles dans le domaine du développement Web, telles que les dernières fonctionnalités de JavaScript et les librairies et frameworks. Ce sont eux qui m'ont aidé à comparer les différentes solutions pour trouver la plus optimisée pour Menu Maker. Enfin, on y retrouve les documentations officielles des différentes technologies et APIs qui seront nécessaires pour le projet. En somme, la veille effectuée couvre un large éventail de sujets pertinents pour définir la solution technique de Menu Maker by Qwenta.

