

Veille technologique

MENU MAKER by
Qwenta



Sommaire

1 - Définition

2 - Feedly

3 - Pocket

4 - Sources d'information

5 - Outils choisis

Définition

La veille technologique est un processus essentiel pour les entreprises, consistant à surveiller de près les avancées technologiques afin de rester compétitives. Elle implique la collecte et l'analyse d'informations provenant de diverses sources, telles que les publications scientifiques, les brevets et les réseaux sociaux, pour anticiper les évolutions du marché. L'objectif est d'identifier de nouvelles opportunités, de prévenir les risques liés à l'obsolescence technologique et de prendre des décisions éclairées en matière de développement et d'investissement.

En bref, la veille technologique permet aux entreprises de rester à la pointe de l'innovation et d'ajuster leur stratégie en fonction des tendances du secteur.

Feedly

Feedly est un outil qui permet de s'abonner à des flux RSS et de recevoir automatiquement des contenus provenant d'autres sites web qu'il s'agisse d'un journal ou d'un article de blog.

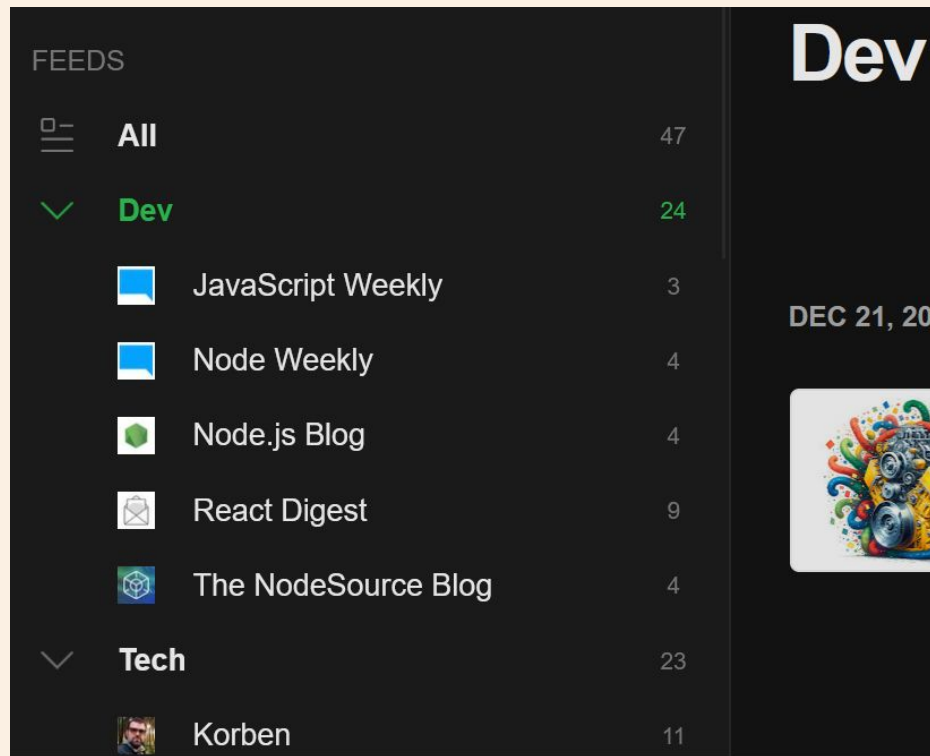
Ainsi, l'utilisateur s'abonne aux sources d'information désirées et peut effectuer une veille sur un secteur d'activité en particulier.











Feedly

Voici ici un exemple de feed nommé “Dev” qui peut servir à se tenir informé des dernières nouveautés concernant le Javascript.

D'autres feeds peuvent être créés comme ici le feed “Tech”.



Feedly

▼	Frontend	14
	JavaScript Weekly	4
	React Digest	4
	Vue.js Developers Blog	1
	Vue.js Feed	5
	1 more feed	
▼	Backend	17
	Learn Mongo	1
	MongoDB Blog	10
	Node Weekly	3
	Node.js Blog	3

Pour le projet séparer les flux en 2 feeds
Frontend & Backend semble être le plus judicieux.

Frontend : Javascript + React

Backend : Nodejs + MongoDB

Pocket

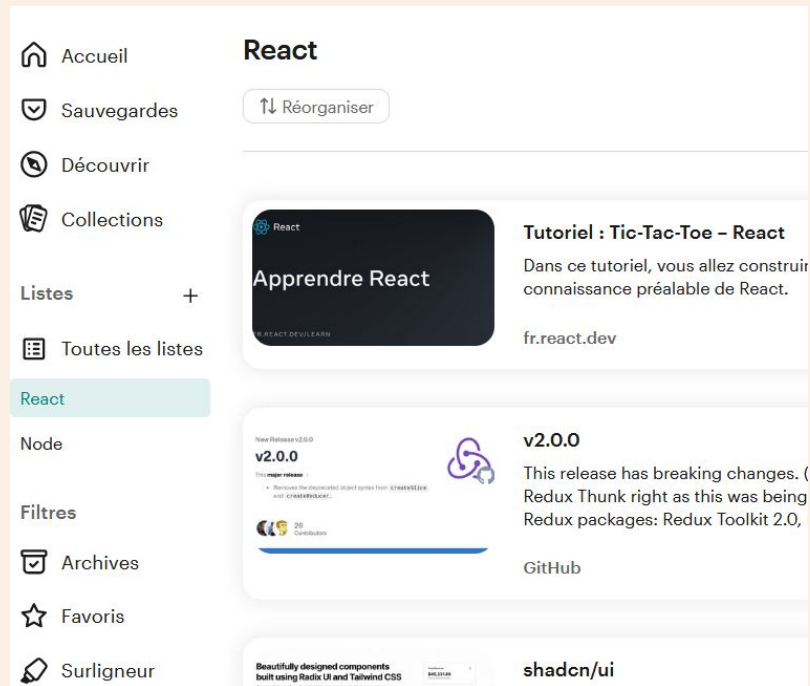
"Pocket" est un service en ligne qui permet aux utilisateurs de sauvegarder des liens, articles et pages web pour les consulter ultérieurement.

Avec Pocket, il est possible d'enregistrer des contenus intéressants trouvés en ligne, et ces éléments seront accessibles sur divers appareils tels que votre ordinateur, smartphone ou tablette.
















Pocket

Nous avons ici un exemple d'une liste "React" créée afin de répertorier des liens en rapport avec la bibliothèque React à consulter ultérieurement.



Sources d'information

Sites	Communautés	 Youtube	Réseaux
 daily.dev	 freeCodeCamp(🔥)	 Grafikart	 Reddit
 Developpez.com	 stackoverflow	 Ecole du web	 X
 OPENCLASSROOMS	 Medium	 Fireship	 LinkedIn

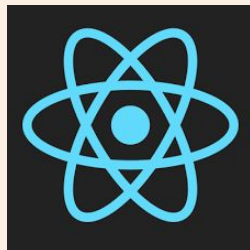
Outils choisis

Frontend



HTML, CSS et Javascript sont les langages de base pour la création d'un site web

React est une bibliothèque Javascript qui facilite le travail grâce à ses composants réutilisables



Backend



Node.js est un environnement d'exécution JavaScript côté serveur qui permet d'écrire des applications web performantes.

Express.js est un framework pour construire une API qui connecte des applications SPA



MongoDB est une base de données NoSQL. Elle se distingue des bases de données relationnelles par sa flexibilité et ses performances.