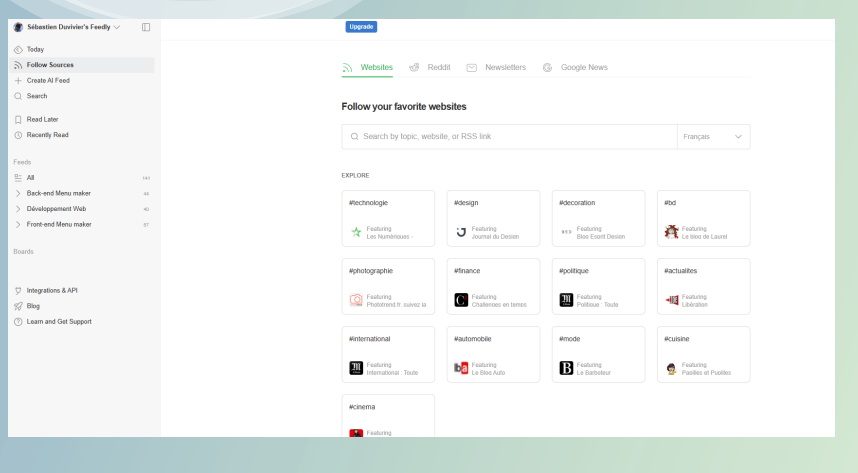
Présentation Système de veille

Menu Maker by QWENTA

SOMMAIRE

- 1. Définition de la veille
- 2. Objectif de ma veille
 - 3. Outils et sources
- 4. Méthodologie de veille
- 5. Exemples d'informations
 - 6. Conclusion

Définition de la veille



La veille consiste à rechercher, collecter et analyser des informations stratégiques afin d'anticiper les évolutions d'un secteur et d'adapter ses actions en conséquence. Elle permet de surveiller l'actualité, les innovations et les tendances qui pourraient avoir un impact sur un domaine spécifique

Objectif de ma veille

L'objectif principal de ma veille est de rester à jour sur les évolutions des technologies utilisées pour le développement web. Cela permet d'optimiser le choix des outils et des bonnes pratiques afin d'améliorer la stabilité, la performance et la maintenabilité de Menu Maker by Qwenta. Grâce à cette veille, je peux anticiper les changements technologiques, éviter l'obsolescence de certains outils et garantir un développement moderne et efficace

Outils et sources de ma veille

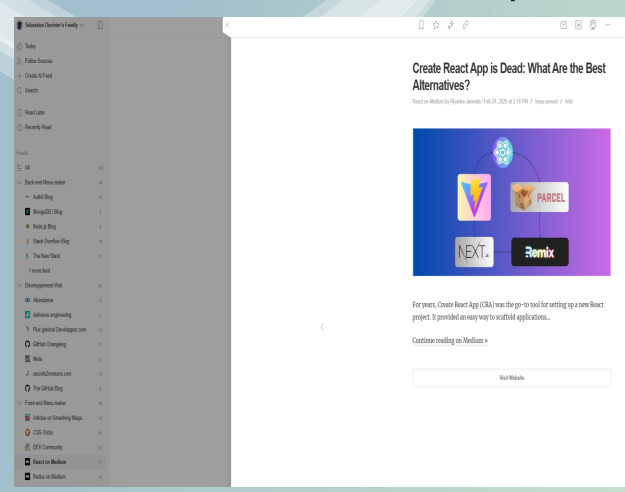
Pour effectuer ma veille, j'utilise Feedly afin de regrouper les articles issus de blogs et sites spécialisés comme Smashing Magazine, CSS-Tricks. Je suis également les mises à jour des frameworks et bibliothèques utilisées dans Menu Maker by Qwenta, comme React, Node.js et CSS. Enfin, je consulte régulièrement les documentations officielles et les forums techniques (Stack Overflow, GitHub) pour rester informé des évolutions et bonnes pratiques

=	All		195
~	Bac	ck-end Menu maker	 44
	Over	Auth0 Blog	10
	•	MongoDB Blog	9
		Node.js Blog	5
		Stack Overflow Blog	10
	H.	The New Stack	10
	1	more feed	
~	Dév	veloppement Web	61
	ab	Abondance	9
	Ŋ	deliveroo.engineering	2
	9	Flux général Developpez.com	11
	0	GitHub Changelog	10
		Meta	9
	E.	secrets2moteurs.com	10
	O	The GitHub Blog	10
~	Fro	nt-end Menu maker	90
	۵	Articles on Smashing Maga	10
	3	CSS-Tricks	10
	012	DEV Community	42
	••	React on Medium	18
	••	Redux on Medium	10

Méthodologie de veille

Je commence par identifier les technologies clés utilisées dans le développement de Menu Maker by Qwenta, comme React pour le front-end et Node.js pour le back-end. Ensuite, j'utilise Feedly pour centraliser les articles et les mises à jour des frameworks. Chaque jour, j'analyse les nouvelles publications pour détecter les tendances émergentes, les évolutions de versions et les bonnes pratiques en matière de développement. Enfin, j'applique ces connaissances en ajustant les choix techniques et en partageant les informations pertinentes avec l'équipe

Exemples d'informations



Problème d'affichage de favicon : causes et solutions

Abondance by Johan Sellitto / Feb 21, 2025 at 8:21 AM // keep unread // hide

Is this article about Electronics?



Le favicon, c'est cette petite icône qui apparaît à côté du nom de votre site dans les résultats de recherche et dans les onglets des navigateurs. Plus important que certains peuvent l'imaginer, cet élément visuel renforce l'identité de votre marque et peut même influencer le taux de clies (CTR) sur votre site. Cependant, il arrive que Google ne mette pas à jour correctement ce favicon, même après une modification. Pourquoi ce problème survient-il et comment le résoudre efficacement? On vous partage nos astuces et bonnes pratiques pour vous aider à y voir plus clair l

Ce qu'il faut retenir :

- Le favicon est bien plus qu'un simple élément visuel, il favorise aussi le taux de clics.
- · Il arrive que les moteurs n'affiche pas le bon favicon.
- Ces problèmes peuvent avoir différentes origines, notamment techniques.
- Après s'être assuré que tous les problèmes sont réglés, il faut savoir faire preuve de patience.

Grâce à ma veille, j'ai identifié plusieurs évolutions importantes dans les technologies que nous utilisons. Par exemple, la sortie d'une nouvelle version de React avec des optimisations de rendu a permis d'améliorer la fluidité de l'application. De même, une mise à jour de Node.js a introduit des fonctionnalités facilitant la gestion des API. Ces informations sont précieuses pour garantir que le développement de Menu Maker by Qwenta reste aligné avec les meilleures pratiques actuelles

Conclusion

Ma veille technologique joue un rôle essentiel dans le développement de Menu Maker by Qwenta. Elle me permet d'identifier les meilleures pratiques, d'optimiser l'application et d'assurer sa stabilité en intégrant les évolutions des technologies que nous utilisons. Grâce à cette approche, je peux garantir un code plus performant, mieux structuré et aligné avec les standards actuels du développement web