

Présentation Système de veille

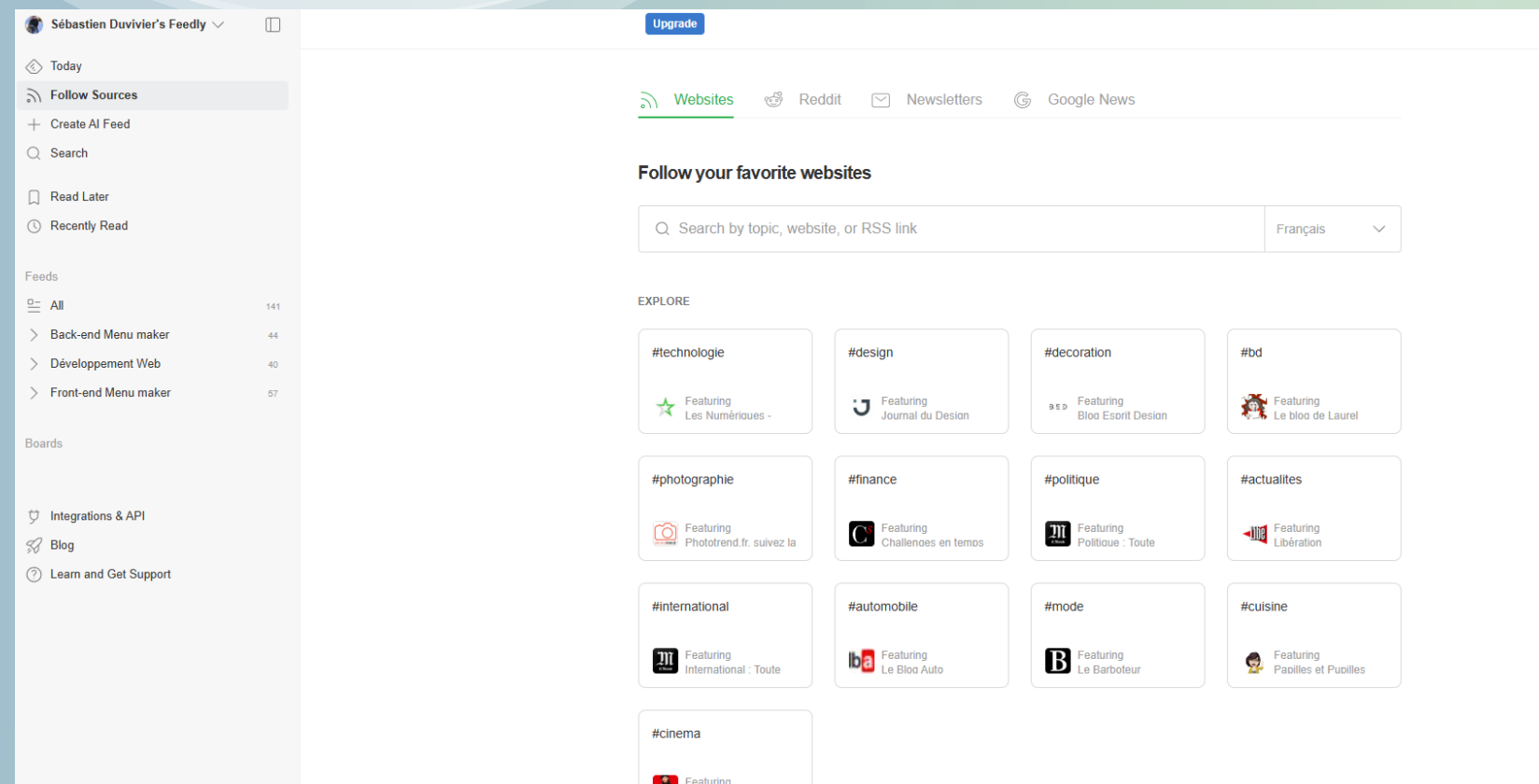
Menu Maker by QWENTA

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

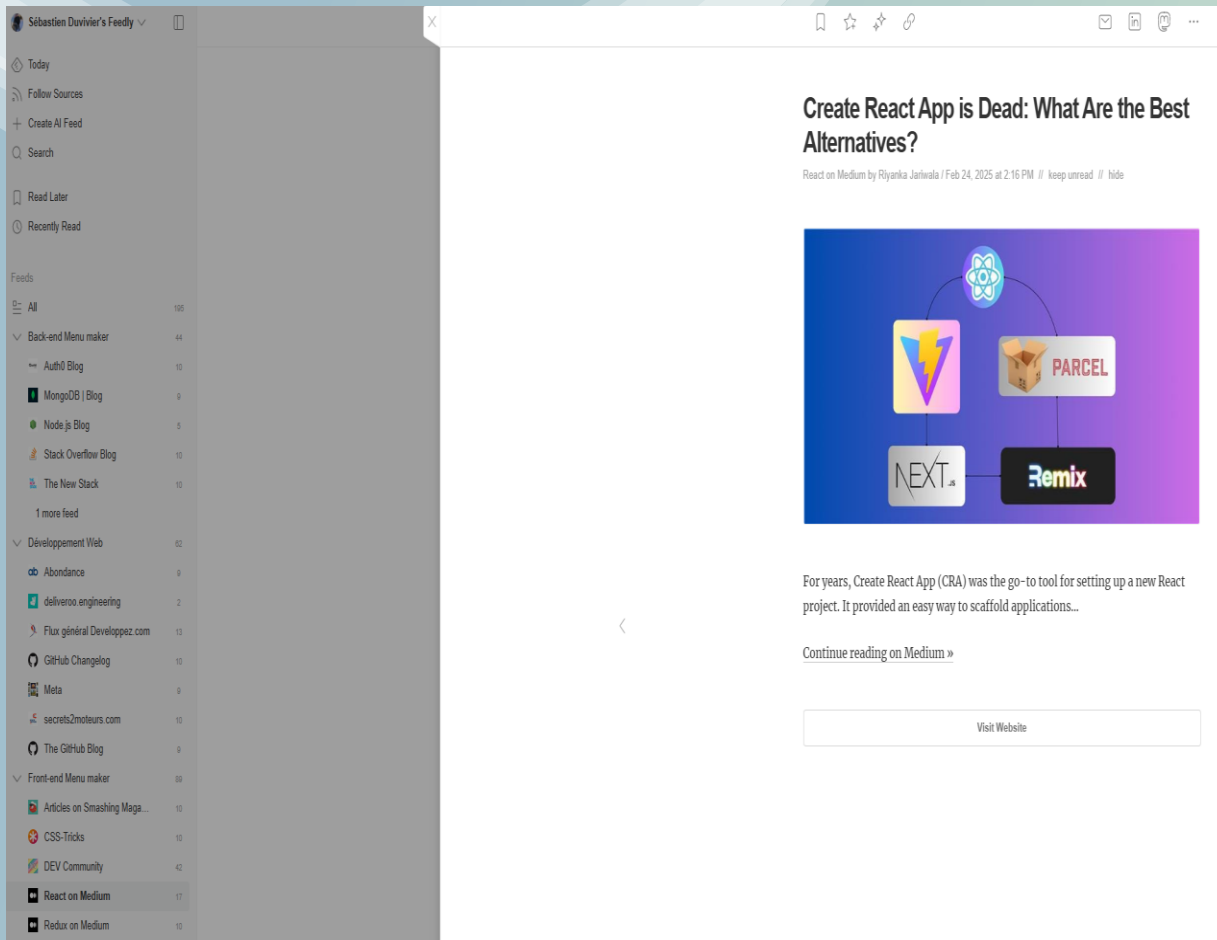
Pour effectuer ma veille, j'utilise Feedly afin de regrouper les articles issus de blogs et sites spécialisés comme Smashing Magazine, CSS-Tricks. Je suis également les mises à jour des frameworks et bibliothèques utilisées dans Menu Maker by Qwenta, comme React, Node.js et CSS. Enfin, je consulte régulièrement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

All	195
Back-end Menu maker	44
Auth0 Blog	10
MongoDB Blog	9
Node.js Blog	5
Stack Overflow Blog	10
The New Stack	10
1 more feed	
Développement Web	61
Abondance	9
deliveroo.engineering	2
Flux général Developpez.com	11
GitHub Changelog	10
Meta	9
secrets2moteurs.com	10
The GitHub Blog	10
Front-end Menu maker	90
Articles on Smashing Maga...	10
CSS-Tricks	10
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



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