MENU MAKER by Output Output

Présentation de l'outil de veille technologique



Lien Feeder

https://feeder.co/reader?ctx=extension

Sélection d'informations

Dans un premier temps, il fallait définir des thématiques assez générales et ensuite approfondir sur chacune de ces thématiques, avec des sujets plus précis, l'outil de veille technologique choisi à été Feeder pour sa simplicité d'utilisation, sa fluidité et son affichage simple.

Grâce au bouton «+ add feed», on peut ajouter les flux rss que l'on desire et par la suite les assigner aux différentes thématiques correspondantes en rentrant leurs url en sélectionnant la case «Web and RSS».

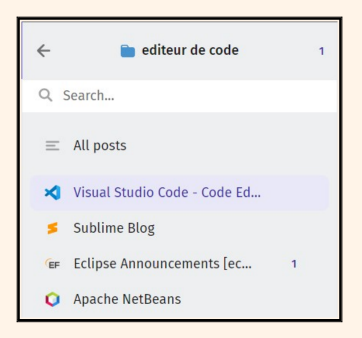
<u>Thématiques</u>







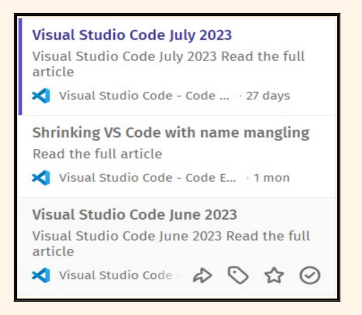
Flux RSS



Ici nous sommes dans la thématique «editeur de code», nous pouvons voir qu'il y a 4 flux RSS différents qui vont s'occuper de générer de l'information sur le sujet choisit, les éditeurs de code ici en l'occurence.

lci nous sommes dans l'onglet Vscode du dossier «editeur de code», les flux s'affichent sur la droite, la petite barre violette nous indique quel article ou page web nous sommes en train de consulter, et encore à droite nous avons l'article qui s'affiche en entier avec la possibilité de se rendre directement sur le site, on peut également avoir une version simplifiée de la page web.

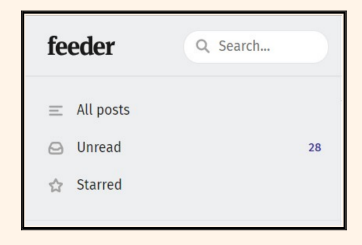
Liste des pages web



Classement des informations

lci, on peut voir sur le côté, de chacun de nos flux, qu'il y a des numéros, cela correspond au nombre d'articles non lus, les informations sont classées des plus récentes aux plus anciennes.





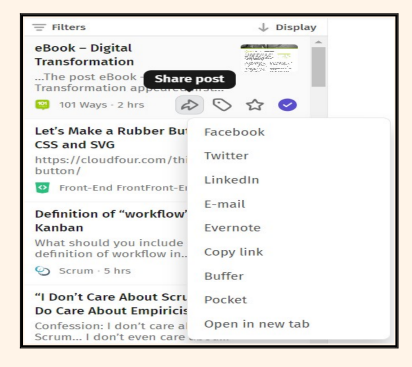
Il y a également la possibilité de regrouper directement l'intégralité des articles et pages web non lus (unread) plutot que de les filtrer par themes, ou encore de regrouper les artcles qu'on a mis en favoris (starred).

Commenté et diffusé les informations

Pour diffuser du contenu, rien de plus simple: sur chacun des articles, nous retrouvons des petites icônes qui vont nous permettre de partager sur les réseaux sociaux, d'enregistrer le post si on le trouve intéressant, de le changer de collection ou bien, plus simplement, de le marquer comme lu.



Ici, on peut avoir un aperçu de la simplicité de partage via les réseaux sociaux, il suffit donc de cliquer sur la flèche, et ensuite de sélectionner le réseau social sur lequel on souhaite diffusé l'information.



Définir les spécifications techniques

Les informations recueillies lors de la veille technologique ont joué un rôle essentiel dans la définition des spécifications techniques du projet.

.Elles ont permis d'identifier les tendances actuelles en matière de technologies front-end et back-end, les meilleures pratiques en sécurité, ainsi que les solutions et plugins pertinents pour enrichir l'expérience utilisateur.

En utilisant ces informations, nous avons pu faire des choix éclairés concernant les technologies, les fonctionnalités à intégrer, et les recommandations en matière de sécurité, assurant ainsi que les spécifications techniques soient à la fois innovantes et robustes pour répondre aux besoins du projet de gestion de menu de manière optimale.



Qwenta

Merci de votre attention!!