# MENU MAKER by Output Output

Présentation de l'outil de veille technologique



Lien Feeder

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

#### Sélection d'informations

#### **Thématiques**

L'outil de veille choisi: Feeder.

Simplicité d'utilisation, fluidité, affichage simple.

- 1. Définir des thématiques générales
- 2. Approfondir sur chacune de ces thématiques, avec des sujets plus précis.

Ajouter les flux RSS que l'on souhaite.

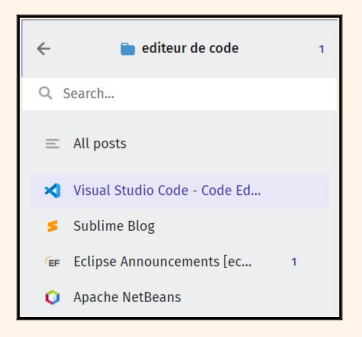
Assigner aux thématiques correspondantes en rentrant leurs url.







#### **Flux RSS**



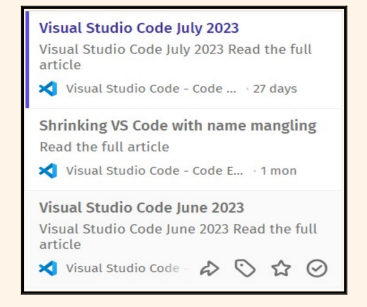
#### Dossier: «editeur de code».

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.

#### Liste des sources

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.

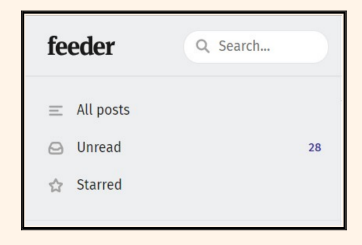
Et encore à droite nous avons l'article qui s'affiche en entier avec la possibilité de se rendre directement sur le site.



#### 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

#### **Diffuser du contenu:**

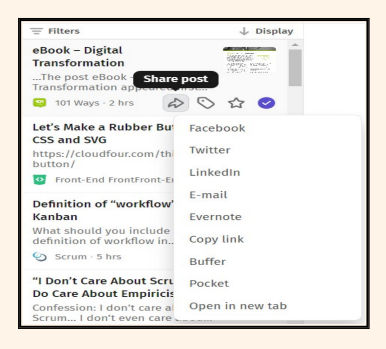
Chacun des articles comprend des petites icônes qui vont nous permettre de partager sur les réseaux sociaux.

On peut aussi enregistrer le post, le changer de collection ou plus simplement, le marquer comme lu.



lci, 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 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, également 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.



## **Qwenta**

### Merci de votre attention!!