Menu maker by Qwenta

Présentation de l'outil de veille technologique



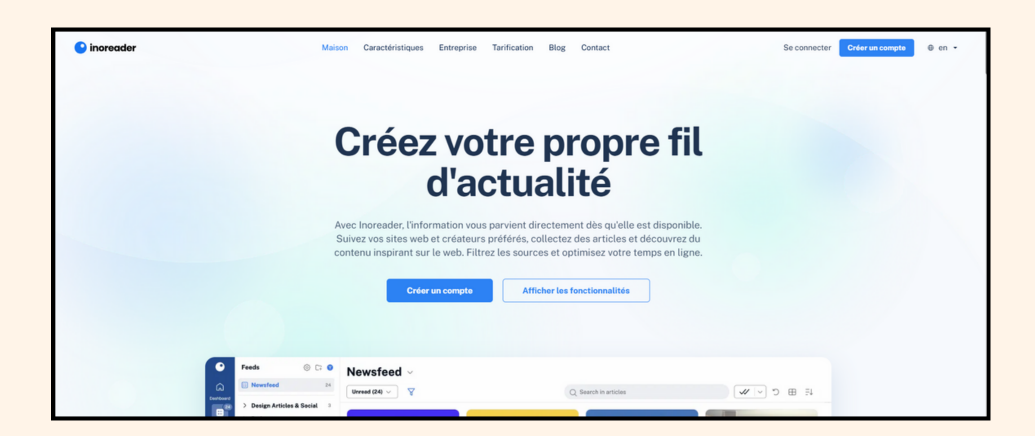
Lien:https://www.inoreader.com/



Centralisation des sources via flux RSS.

Deux dossiers créés : Développement Web et Spécifications Techniques.

Avantage: suivi facile et organisation par thème.



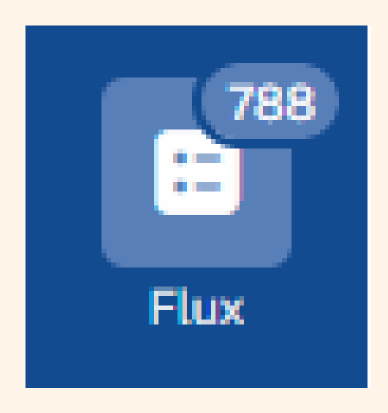
## Fonctionnalités principales

Centralisation des flux RSS (articles, blogs, docs, etc.).

Classement par dossiers et tags.

Recherche et filtres avancés.

Notifications pour rester à jour.



### Méthode de classification des sources

#### 1 Par dossier:

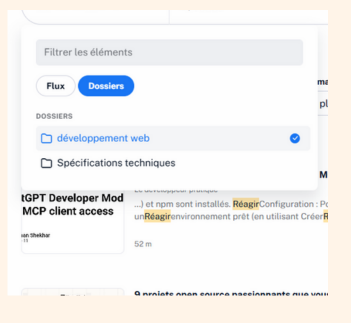
Développement Web → technologies, frameworks, bonnes pratiques.

Spécifications Techniques → articles sur rédaction de spécifications, gestion de projet, UX/UI.



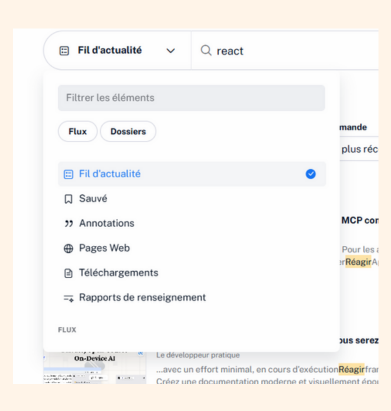
#### 2 Par type de contenu :

tutoriels, documentations officielles, blogs spécialisés.



#### 3 Par pertinence :

priorisation des sources directement utiles au projet.

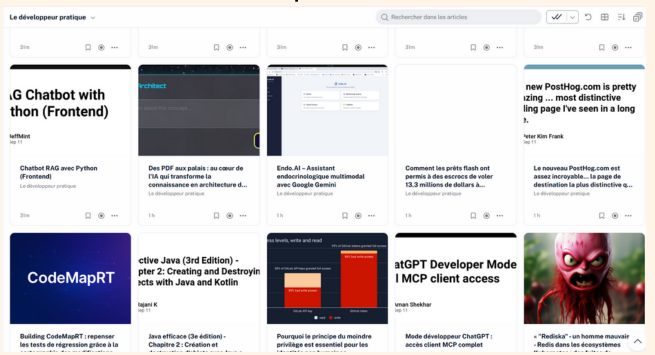


# Exemple de source – Dossier Développement Web et Dossier Spécifications Techniques

Source : Le développeur pratique

Pourquoi choisie : source fiable et à jour pour les composants, modales et formulaires.

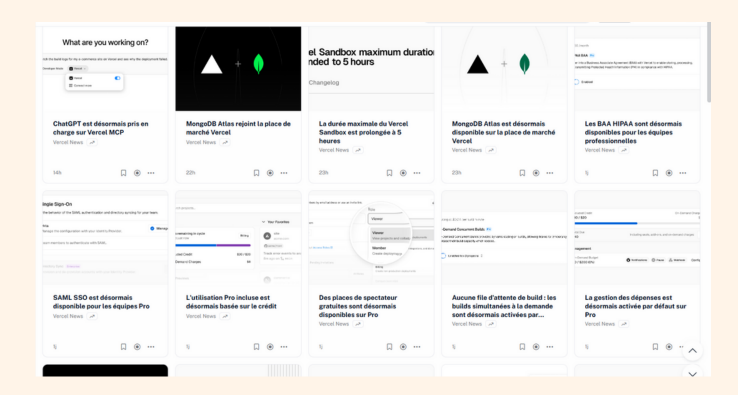
Contribution à la spécification : validation des technologies à utiliser pour la page d'accueil, les modales et la création de plats.



Source: Blog Smashing Magazine

Pourquoi choisie : conseils pratiques sur la rédaction de spécifications et UX/UI.

Contribution à la spécification : amélioration de la clarté, de l'ergonomie et de la structure du document technique.



## **Avantages de Inoreader**

- Gain de temps : toutes les infos regroupées au même endroit.
- Organisation claire par thème.
- Suivi en temps réel des nouveautés.
- Accessibilité depuis PC ou mobile.

## Contribution générale de la veille

A permis de choisir les technologies les plus adaptées.
A assuré la cohérence et la qualité des spécifications techniques.
A fourni des bonnes pratiques UX/UI et développement web pour guider la conception

