SYSTEME DE VEILLE

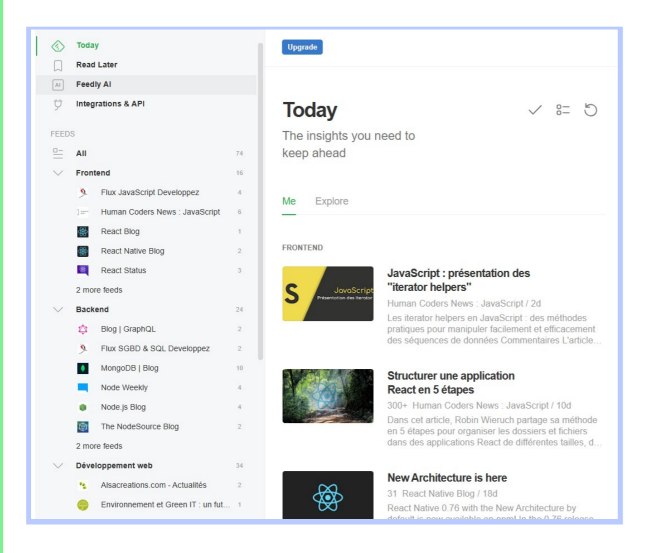


Qu'est-ce que Feedly?

Feedly est un outil en ligne qui permet de rassembler des articles et des nouvelles provenant de différents sites web, comme des blogs et des journaux. C'est ce qu'on appelle un agrégateur de flux RSS.

A quoi ça sert?

- Suivre facilement les sources d'information préférées : on peut s'abonner à plusieurs sites et voir tous leurs nouveaux articles au même endroit.
- **Organiser tes lectures :** on peut classer les sites par catégories pour retrouver rapidement ce qui nous intéresse.
- **Rester informé**: On reçoit les dernières nouvelles sans avoir à chercher sur chaque site individuellement.



Pourquoi j'ai choisi Feedly?

Pour ma veille technologique, Feedly est l'outil idéal car il me permet de suivre facilement toutes mes sources d'information favorites.

Son interface est propre et facile à utiliser, ce qui rend la lecture des articles très simple.

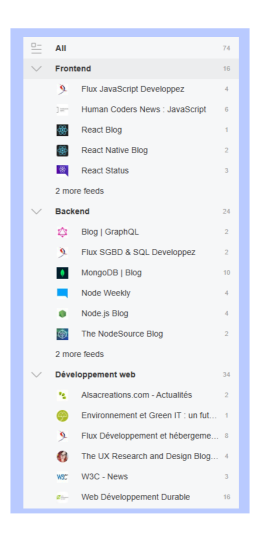
J'aime aussi le fait que je peux ajuster mes flux pour ne voir que les sujets qui m'intéressent vraiment, ce qui m'aide à rester informé sans effort.

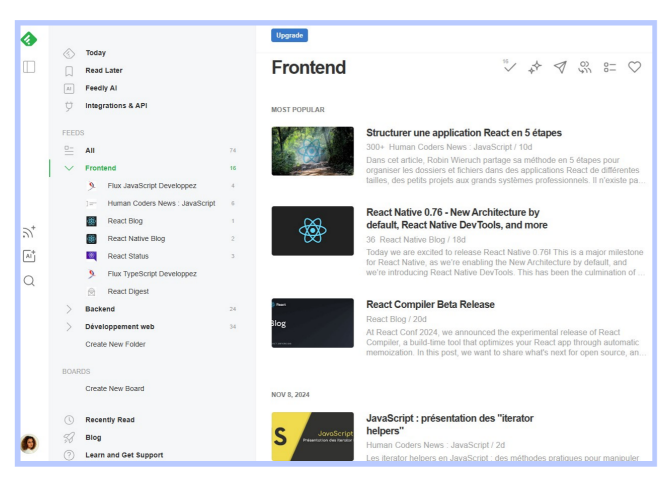
Pourquoi choisir les trois thèmes (Backend / Frontend / Dev Web) ?

La création de trois dossiers distincts dans Feedly pour le BackEnd, le FrontEnd et le développement web constitue une stratégie efficace pour optimiser ma veille technologique.

En segmentant l'information, je peux facilement accéder aux dernières tendances et évolutions spécifiques à chaque domaine :

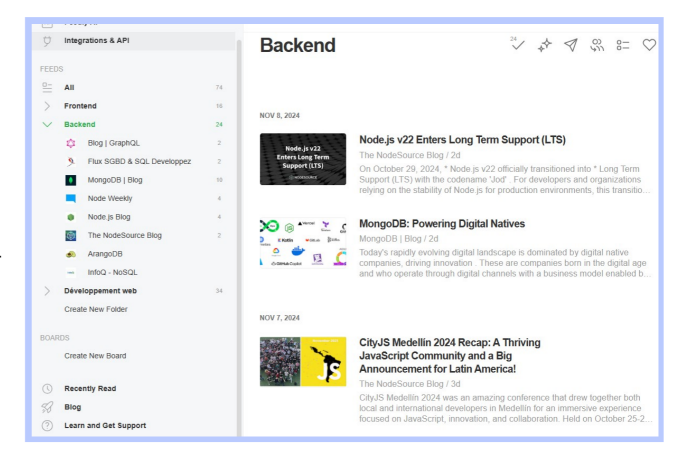
- BackEnd pour les technologies serveur et les API.
- FrontEnd pour les frameworks et l'expérience utilisateur.
- Développement web : un dossier général pour les bonnes pratiques et les nouvelles méthodologies.

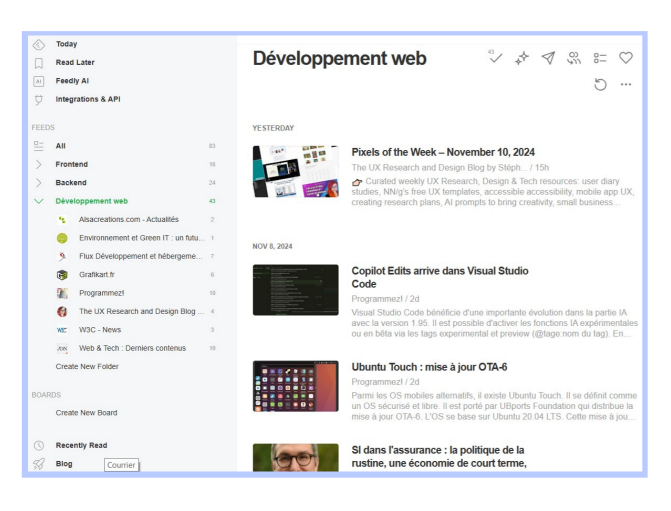




- Le dossier FrontEnd est dédié aux technologies et pratiques qui façonnent l'expérience utilisateur sur le web.
- Suivre les frameworks comme React et Vue.js m'aide à améliorer mes compétences techniques.
- Je peux découvrir de nouveaux outils CSS qui facilitent mon travail.
- Être informé des évolutions de JavaScript est crucial dans un domaine en constante évolution.
- Cette veille me permet d'adopter les meilleures pratiques et d'offrir des solutions modernes.

- Le dossier BackEnd me permet de suivre les évolutions des technologies côté serveur.
- Je peux rester à jour sur les dernières avancées en Node.js et ses frameworks comme Express.
- Ce dossier m'aide à surveiller les développements dans le domaine des bases de données relationnelles et NoSQL.
- Je peux suivre les avancées en matière de stockage flexible et d'indexation avec MongoDB.
- Je peux me tenir informé des meilleures pratiques pour concevoir des API RESTful efficaces et sécurisées.
- Ce dossier m'aide à rester informé sur les meilleures pratiques en matière de sécurité et de performance côté serveur.





- Développement Web sert de hub central pour les informations générales et transversales du développement web.
- Je peux rester informé des meilleures pratiques en matière de sécurité web.
- Suivre l'évolution des méthodologies comme DevOps et Agile.
- Je peux me tenir au courant des nouveaux standards web définis par le W3C.
- Suivre les discussions sur l'éthique du développement web.
- Je peux rester informé sur les enjeux de protection des données personnelles et le RGPD.
- Suivre les discussions sur l'impact environnemental du web.