

Système de veille



Menu Maker by Qwenta



Sommaire

- Choix de Feedly comme système de veille
- Mise en place et organisation
- Vue générale de Feedly
- Feeds
- Feeds -> Boards
- Boards
- Exemple boards « frontend » et « backend »



Feedly

Centralisation de l'information: Feedly permet de regrouper toutes les sources d'information pertinentes en un seul endroit, facilitant la gestion et la consultation des contenus.

Gain de temps: En automatisant la collecte des nouvelles publications et des mises à jour, Feedly fait gagner du temps en évitant de visiter chaque site individuellement.

Organisation: l'organisation de la veille s'effectue en constituants des « boards », ce qui aide à mettre en place une structure pour nos sources en rapport avec le projet Menu Maker.



Mise en place et organisation

⇒ Comment les *Feeds* et les *Boards* de Feedly aident à mettre en place un système de veille sur *Feedly*

Feeds

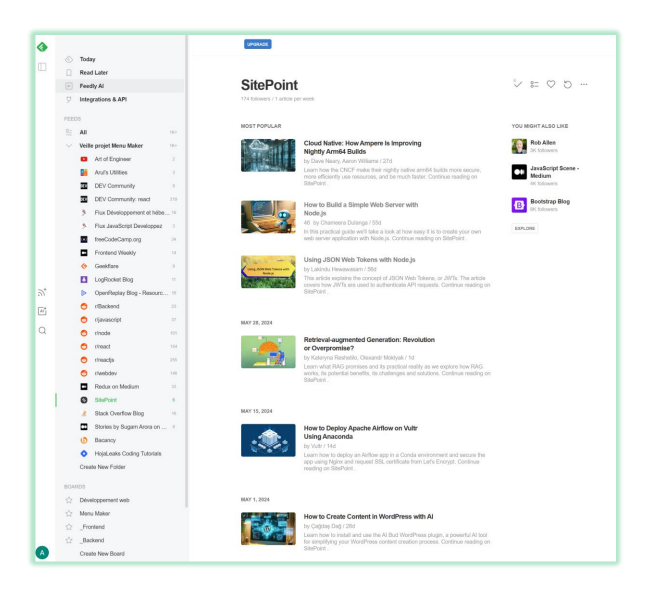
- **Centralisation des sources** : les *feeds* permettent d'agréger toutes les sources d'information (blogs, sites d'actualités, podcasts, etc) en un seul endroit.
- Mises à jour automatiques : Feedly récupère automatiquement les dernières publications, garantissant un accès constant aux informations récentes sans avoir à visiter chaque site individuellement.

Boards

- **Curation et organisation :** les *boards* permettent de sauvegarder et de classer le contenu pertinent provenant des *feeds*. Par exemple, le *board* « Développement Web" recueille les articles sur les différentes technologies du Web.
- Partage de connaissances : les boards permettent de maintenir l'équipe informée des dernières technologies, et de faciliter la collaboration et le partage des connaissances. Les différentes taches du projet sur Notion seront également alimentées avec du contenu provenant des boards.



Vue générale de Feedly



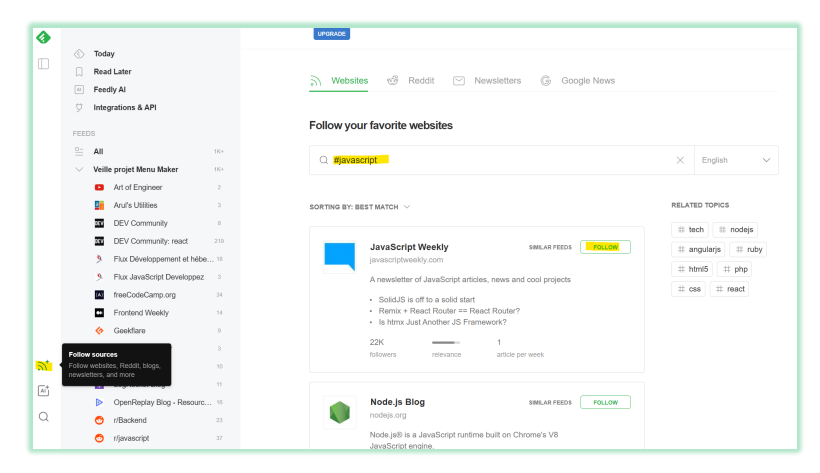


Feeds

Le recueil des **sources** d'information s'effectue via le bouton « **Follow sources** »

La recherche s'effectue par url, par tag (comme ici dans l'exemple), par reddit, etc.

Le bouton « **follow** » permet d'ajouter la source dans les feeds





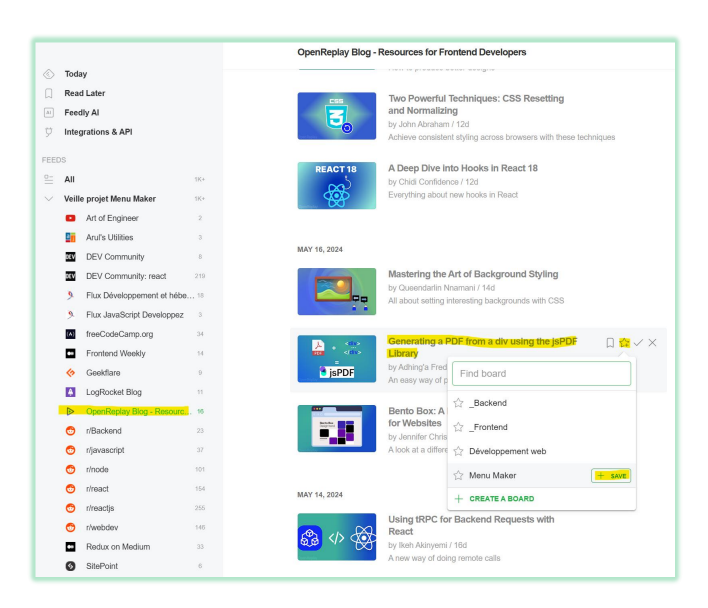
Feeds -> Boards

Pour le projet Menu Maker, le menu des *Feeds* nommé « Veille projet Menu Maker » regroupe un ensemble de sources pertinent avec le projet.

Dans l'exemple, à partir d'une source

- « OpenReplay Blog », un contenu nommé
- « Generating a PDF using jsJDF library » est sauvegardé dans le *board* « Menu Maker » destiné à réunir les notions techniques associées au projet.

Le board « Développement web » lui recueille les feeds ayant un rapport plus large et plus général avec le développement web.

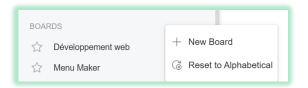




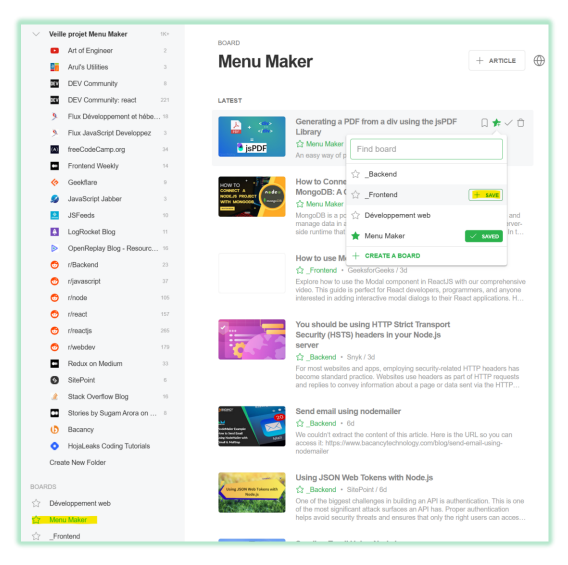
Boards

Si le board « Menu Maker » est destiné à préparer le document de **spécifications techniques**, l'objectif était aussi de pouvoir séparer de manière encore plus fine les contenus techniques destinés à l'équipe frontend de ceux destinés à l'équipe backend. Ceci en vue d'utiliser ces sources pour alimenter les différentes **taches dans Notions**.

D'où l'utilisation de « sous-boards » que l'on crée depuis le menu des *boards* :



Une fois les *boards* crées, on peut sauvegarder un contenu d'un *board* à un autre:





Boards

Ainsi on obtient deux board
« Frontend » et « backend »
avec un ensemble de sources
des technologies qui seront
utilisées pour le projet.
Sources qui seront aussi
reportées dans les cartes du
kanban sur Notion.

