

# Systeme 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 constituant 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**

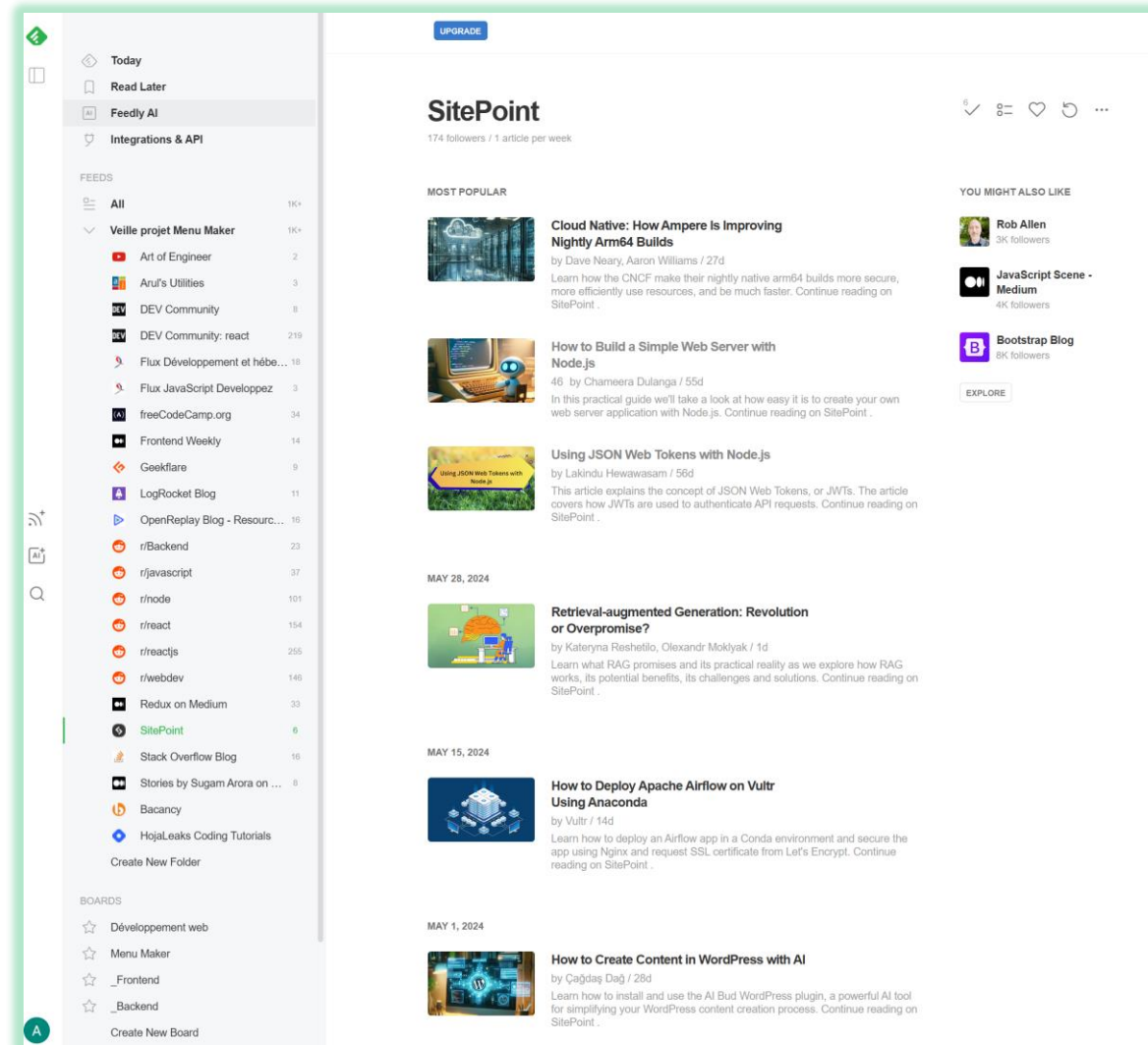
## ■ Feeds

- **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 tâches du projet sur Notion seront également alimentées avec du contenu provenant des *boards*.

# Vue générale de Feedly

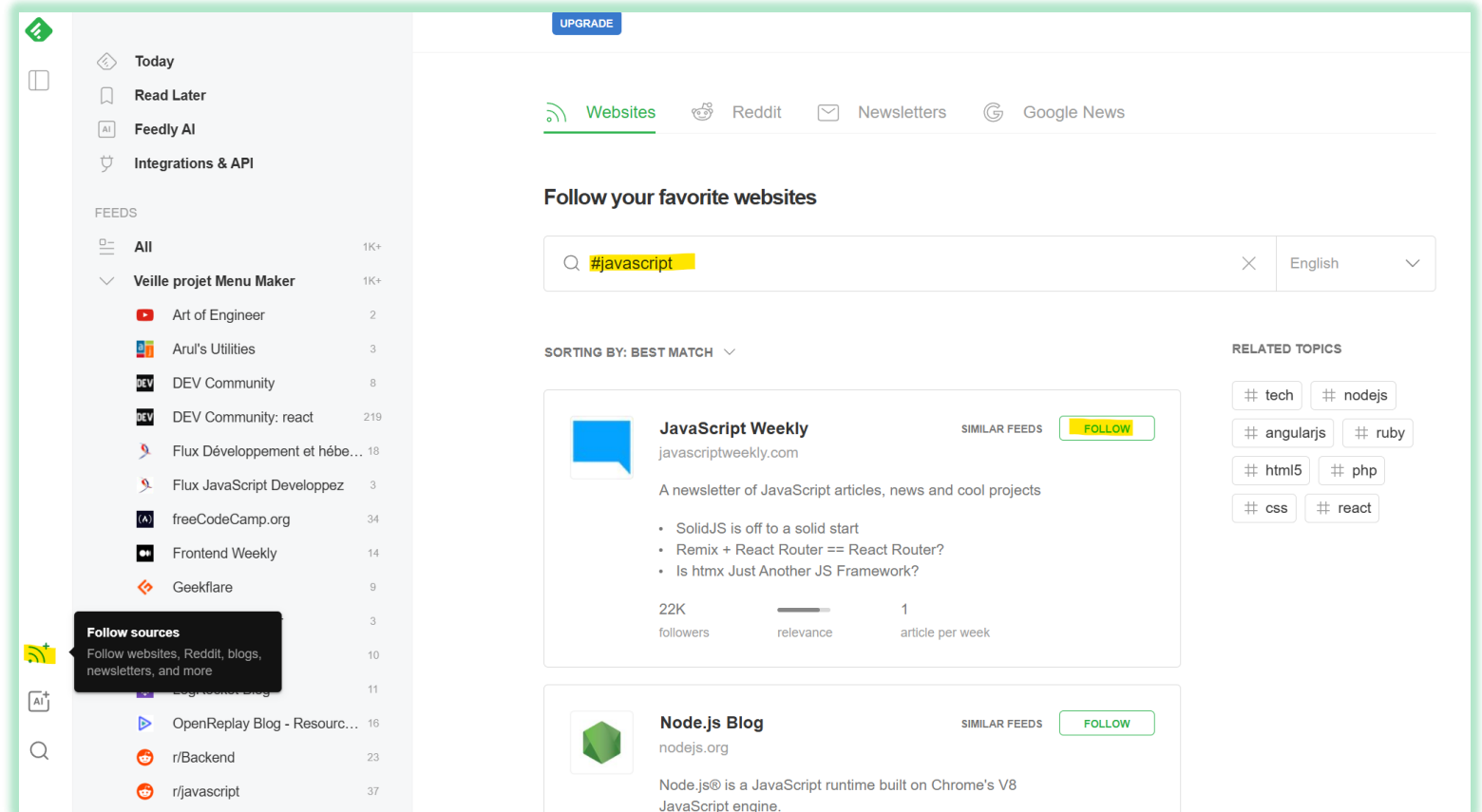


# Feeds

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*



The screenshot shows the Webgencia Feeds interface. On the left is a sidebar with navigation options: Today, Read Later, Feedly AI, and Integrations & API. Below these is a list of feeds under the heading 'FEEDS'. A 'Follow sources' tooltip is visible over the 'Follow sources' button in the sidebar. The main content area has a top navigation bar with 'Websites', 'Reddit', 'Newsletters', and 'Google News'. Below this is a search bar with the tag '#javascript' and a language selector set to 'English'. The main feed area shows a list of feeds, with 'JavaScript Weekly' and 'Node.js Blog' highlighted. Each feed entry includes a profile picture, name, website URL, a brief description, and a 'FOLLOW' button. The 'JavaScript Weekly' entry also shows a list of recent articles and statistics (22K followers, 1 article per week). The 'Node.js Blog' entry shows a brief description. On the right side of the main feed area, there is a 'RELATED TOPICS' section with tags for tech, nodejs, angularjs, ruby, html5, php, css, and react.

# 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 jsPDF library » est sauvegardé dans le *board* « Menu Maker » destiné à réunir les notions techniques associées au projet.

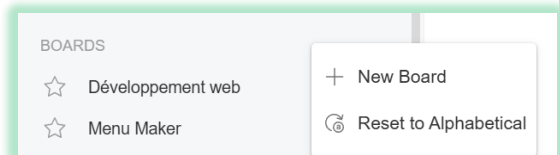
Le board « Développement web » lui recueille les feeds ayant un rapport plus large et plus général avec le développement web.

The screenshot displays the OpenReplay Blog interface. On the left, a sidebar shows a list of feeds under the heading 'FEEDS'. The 'Veille projet Menu Maker' board is selected, showing a list of sources including 'Art of Engineer', 'Arul's Utilities', 'DEV Community', 'DEV Community: react', 'Flux Développement et hébe...', 'Flux JavaScript Développez', 'freeCodeCamp.org', 'Frontend Weekly', 'Geekflare', 'LogRocket Blog', 'OpenReplay Blog - Resourc...', 'r/Backend', 'r/javascript', 'r/node', 'r/react', 'r/reactjs', 'r/webdev', 'Redux on Medium', and 'SitePoint'. The 'OpenReplay Blog - Resources for Frontend Developers' feed is highlighted. The main content area shows a list of articles from this feed, including 'Two Powerful Techniques: CSS Resetting and Normalizing', 'A Deep Dive into Hooks in React 18', 'Mastering the Art of Background Styling', 'Generating a PDF from a div using the jsPDF Library', 'Bento Box: A for Websites', and 'Using tRPC for Backend Requests with React'. A modal is open for saving the 'Generating a PDF from a div using the jsPDF Library' article to a board. The modal shows a search bar 'Find board' and a list of boards: '\_Backend', '\_Frontend', 'Développement web', and 'Menu Maker'. The 'Menu Maker' board is selected, and a 'SAVE' button is visible. A '+ CREATE A BOARD' button is also present at the bottom of the modal.

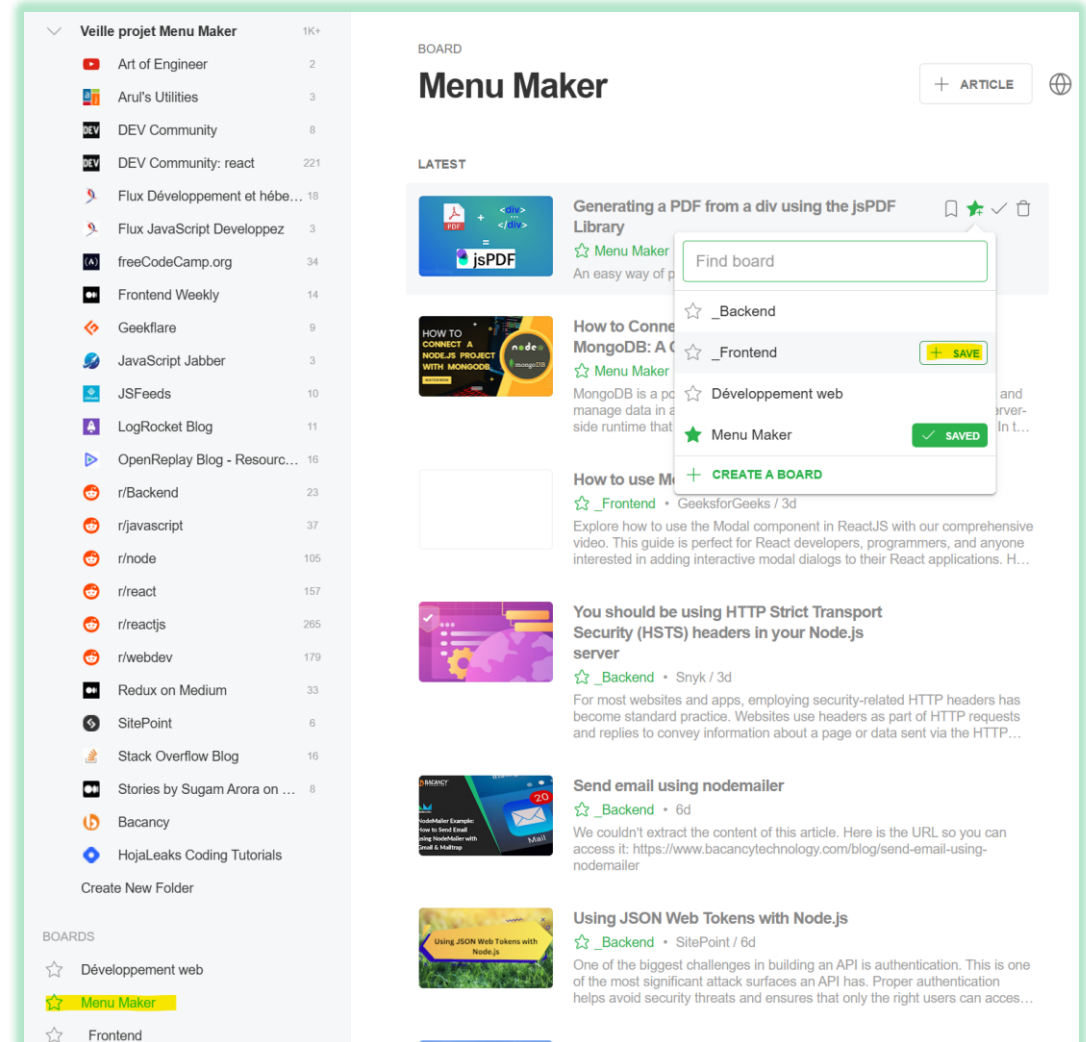
# Boards

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* créées, 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.

BOARD

**\_Frontend**

+ ARTICLE

LATEST



Learn React

REACT DEVIL EMMANUEL

Add React to an Existing Project

☆ \_Frontend

• React / now

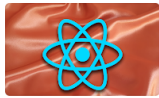
If you want to add some interactivity to your existing project, you don't have to rewrite it in React. Add React to your existing stack, and render interactive React components anywhere. Note You need to install Node.js for local...

🔖

★

✓

🗑️




Using styled-components in React

☆ \_Frontend

• LogRocket Blog / 4min

Editor's note: This guide to using styled-components in React was last updated by Ohans Emmanuel on 12 June 2023 to reflect recent changes to React. This update also includes new sections on using helper functions,...

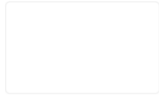


Generating a PDF from a div using the jsPDF Library

☆ \_Frontend

• OpenReplay Blog - Resources for Frontend... / 23d

An easy way of producing PDFs




How to use Modal Component in ReactJS ?

☆ \_Frontend

• GeeksforGeeks / 12d

Explore how to use the Modal component in ReactJS with our comprehensive video. This guide is perfect for React developers, programmers, and anyone interested in adding interactive modal dialogs to their React applications. H...



How to Style React Components

☆ \_Frontend

• 25 freeCodeCamp.org / 17d


You can only make your React app visually appealing to users with styling. That makes styling a fundamental aspect of building captivating user interfaces. With React's component-based architecture, there are a ton of...

BOARD

**\_Backend**

+ ARTICLE

LATEST




Building a REST API with Node and Express

☆ \_Backend

• Stack Abuse / now

Introduction REST APIs are an industry-standard way for web services to send and receive data. They use HTTP request methods to facilitate the request-response cycle and typically transfer data using JSON, and more...




Exploring React Router 6

☆ Développement web

• DEV Community: react / 15d

Introduction Single-page applications (SPAs) with multiple pages need to have a mechanism of routing to navigate between those different views without refreshing the whole webpage. We can dynamically change...




Using sharp as Image optimization tool in Node.js.

☆ \_Backend

• Medium / 1d

A picture speaks thousands of words. In the era of Information and Communication, images are a major asset to provide information. Images make up the vast percentile of what we see on the web today. Visitors usual...




How to Connect MongoDB to Express.js: A Step-by-Step Guide

☆ \_Backend

• Medium / 3d

C connecting MongoDB to an Express.js application is a common task in web development. MongoDB, a NoSQL database, pairs well with Express.js to create dynamic and data-driven applications. In this detailed guide, we will...




Send email using nodemailer

☆ \_Backend

• 16d

We couldn't extract the content of this article. Here is the URL so you can access it: https://www.bacancytechnology.com/blog/send-email-using-nodemailer



Using JSON Web Tokens with Node.js

☆ \_Backend

• SitePoint / 16d

One of the biggest challenges in building an API is authentication. This is one of the most significant attack surfaces an API has. Proper authentication helps avoid security threats and ensures that only the right users can acces...