## système de veille avec l'outil Feedly

## **SOMMAIRE:**

1- Outils de curation sélectionnés
2- Description du fonctionnement de l'outil Feedly
3- Premier axe qui se concentre sur les notions associées au projet du "Menu Maker":
4- Deuxième axe sur le développement web : frameworks et bibliothèques populaires, accessibilité web et meilleures pratiques de sécurité en ligne

## 1- Outils de curation sélectionnés







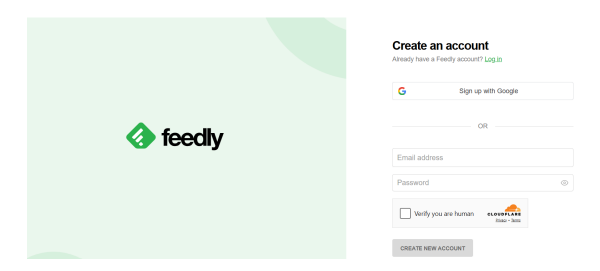




## 2- Description du fonctionnement de l'outil Feedly

## 2.1 Créer un Compte Feedly:

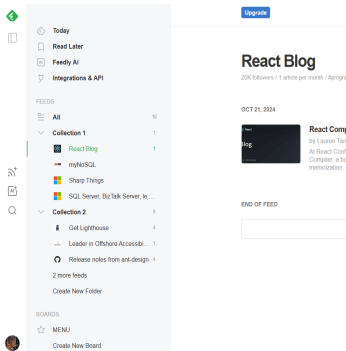
Sur le site web <u>feedly.com</u> on crée un compte soit avec une adresse e-mail, soit en se connectant avec le compte Google



## 2.2 Organiser la Veille Technique:

Création des Collections : Sur Feedly, les collections sont des dossiers pour organiser les sources. On crée deux collections pour structurer notre veille en fonction de nos besoins :

- Collection 1 Projet "Menu Maker": On ajoute ici des flux et sources qui parlent de SQL, NoSQL, React, et autres technologies spécifiques au projet.
- Collection 2 Veille Générale Développement Web : On ajoute des sujets plus vastes comme les frameworks, bibliothèques populaires, l'accessibilité web, et les meilleures pratiques de sécurité.



React Blog

20K followers / 1 article per month / #programming #javascript #tech

OCT 21, 2024

Pour Might ALSO Like

React Compiler Beta Release
by Lauren Tan / 21d
At React Co1 2024, we announced the experimental release of React
Compiler, a build-time tool that optimizes your React app through automatic
memoization. In this post, we want to share what's next for open source, an...

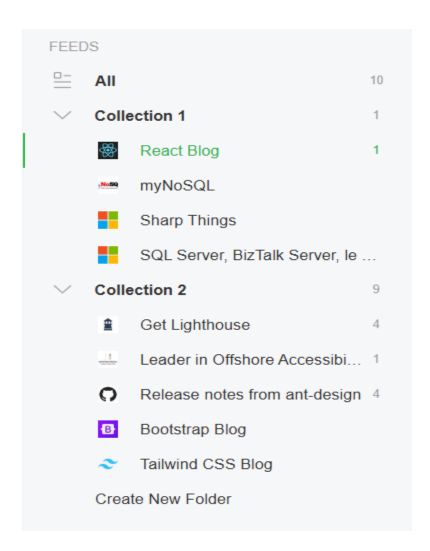
END OF FEED

Mark All as Read

Mark All as Read

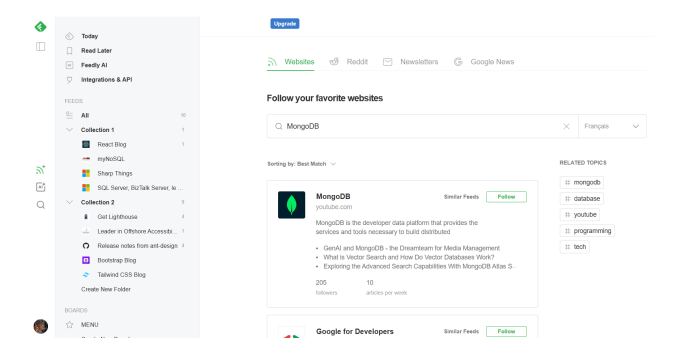
Explore

Reviewed 1 articles



## 2.3 Rechercher et Ajouter des Sources

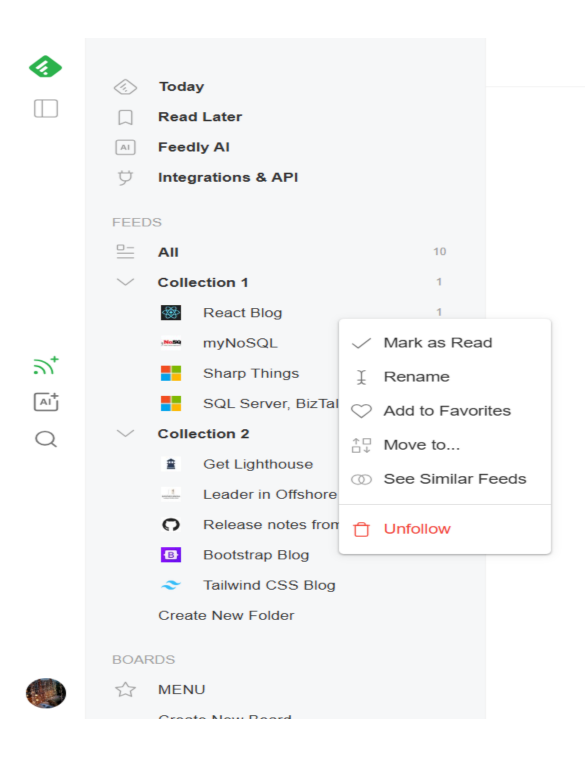
Ajouter des Flux RSS : Dans Feedly, on utilise la barre de recherche pour trouver des sites, blogs, ou publications spécifiques. Par exemple :



On clique sur le bouton Follow pour suivre les pages et on choisit par la suite sur quel dossier on veut classer cette page ou blog.

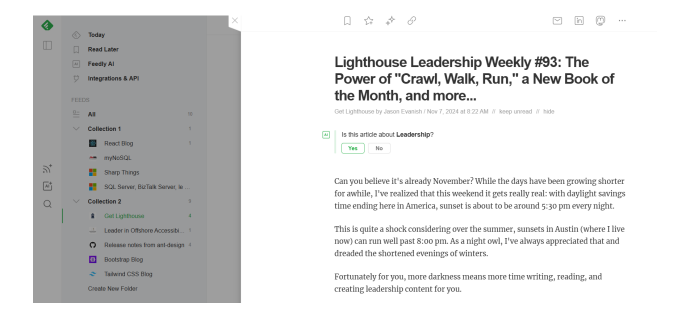
### 2.4 Affiner et Personnaliser la Veille

A la fin, on peut supprimer, organiser ou filtrer les ressources trouvées pour avoir un contenu homogène et bien spécifique.



## 2.6 Partager et Sauvegarder les Connaissances

Notes et partage : On peut prendre des notes sur les articles ou les partager directement avec notre équipe si on travaille en collaboration.



# 3- Premier axe qui se concentre sur les notions associées au projet du "Menu Maker":

#### 3.1 Technologies Back-End:

- Bases de données : NoSQL, MongoDB
- API et Serveurs : REST API, Express.js, Node.js
- Sécurité des données : gestion des utilisateurs, authentification, autorisation (JWT, OAuth), cryptage des mots de passe
- Optimisation des performances : gestion de la base de données, indexation, scalabilité

~	axe1		40
	Ф	Blog   GraphQL	2
	••	GraphQL on Medium	10
	•	MongoDB	10
	•	MongoDB   Blog	10
	æ	PostgreSQL news	7
	0	Software Engineer, Java, Sp	1
	9	Flux MySQL Developpez	
		myNoSQL	
	×	REST API and Beyond	
		SQL Server, BizTalk Server, le	

LATEST



#### GraphQL for Enterprises: The Key to Flexible, Scalable APIs That Drive Innovation

GraphQL on Medium / 9h

If you want more flexible and performant APIs while writing less code, then GraphQL should be a key part of your API strategy....



#### GenAl and MongoDB - the Dreamteam for Media Management

MongoDB / 14h

In this episode we will explore how easy it is to develop personalized content experiences, as well as a hybrid search...



#### GraphQL: Beyond the Hype—A Practical Analysis for Modern Applications

GraphQL on Medium / 14h

Since Facebook launched GraphQL in 2015, it sparked a revolution in how modern applications manage data. Now...



#### What is Vector Search and How Do Vector Databases Work?

MongoDB / 20h

A vector database is a type of data storage solution that manages and searches large amounts of high-dimensional numerical...



#### Building a CRUD application with GraphQL and SpringBoot

GraphQL on Medium / 1d

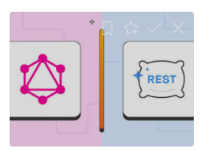
GraphQI has become a popular choice for building APIs due to its flexibility and efficiency in handling data. In this article ...



#### Exploring the Advanced Search Capabilities With MongoDB Atlas Search

MongoDB / 1d

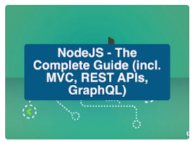
✓ Try MongoDB 8.0 → https://mdb.link/9qUZGd2nLdU ✓ Sign-up for a free cluster →...



#### REST vs GraphQL: Choosing the Right API for Your Project

GraphQL on Medium / 1d

APIs, or Application Programming Interfaces, have become a fundamental component in the tech industry, allowing...



#### FREE: Comprehensive Guide to Node.js—Master MVC, RESTAPIs, and GraphQL

GraphQL on Medium / 2d

If you've ever wanted to dive deep into the world of backend development with Node.js, there's fantastic news! A...



## Building Controllable and Reliable LLM Applications

MongoDB / 2d

ightharpoonup Try MongoDB 8.0 → https://mdb.link/4XCMoT2VFF ightharpoonup Sign-up for a free cluster ightharpoonup...



#### GraphQL Q&A Guide

GraphQL on Medium / 2d

GraphQL has quickly become a powerful alternative to REST APIs, especially for mobile applications where efficient data...

#### NotebookLM

## nink <mark>Smarter,</mark> ot Harder

NotebcokLM

#### From Boring Docs to Engaging Podcasts: How to Use NotebookLM to Learn Faster

GraphQL on Medium / 2d

I've hit this roadblock many times: diving into a new tech means wading through endless documentation, which takes age...



#### GraphQL Fragments: The Ideal Complement for UI Elements

GraphQL on Medium / 2d

When developing complex applications, web developers must divide them into smaller, more manageable components. ...

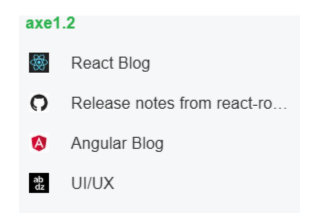
#### 3.2 Technologies Front-End:

• Bibliothèques et frameworks : React

• Gestion d'état : React Context

 UI/UX pour menus : composants de navigation, menu interactif, boutons de commande, modales

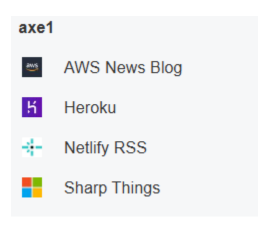
• Routage : React Router



#### 3.3 Intégration et Déploiement :

Hébergement : AWSCI/CD : GitHub Actions

• Optimisation des images et ressources : Compression d'images (Sharp)



4- Deuxième axe sur le développement web : frameworks et bibliothèques populaires, accessibilité web et meilleures pratiques de sécurité en ligne.

### 4.1 Frameworks et bibliothèques populaires

• Frontend : React

• Backend : Node.js, Express.

• UI Libraries : Bootstrap

#### 4.2 Accessibilité Web (A11Y)

• Normes : WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

• Outils d'audit d'accessibilité : Lighthouse, WAVE

• Pratiques : contrastes de couleur, navigation au clavier, lecteurs d'écran

 UX inclusive : design pour tous les utilisateurs, adaptations visuelles et auditives

