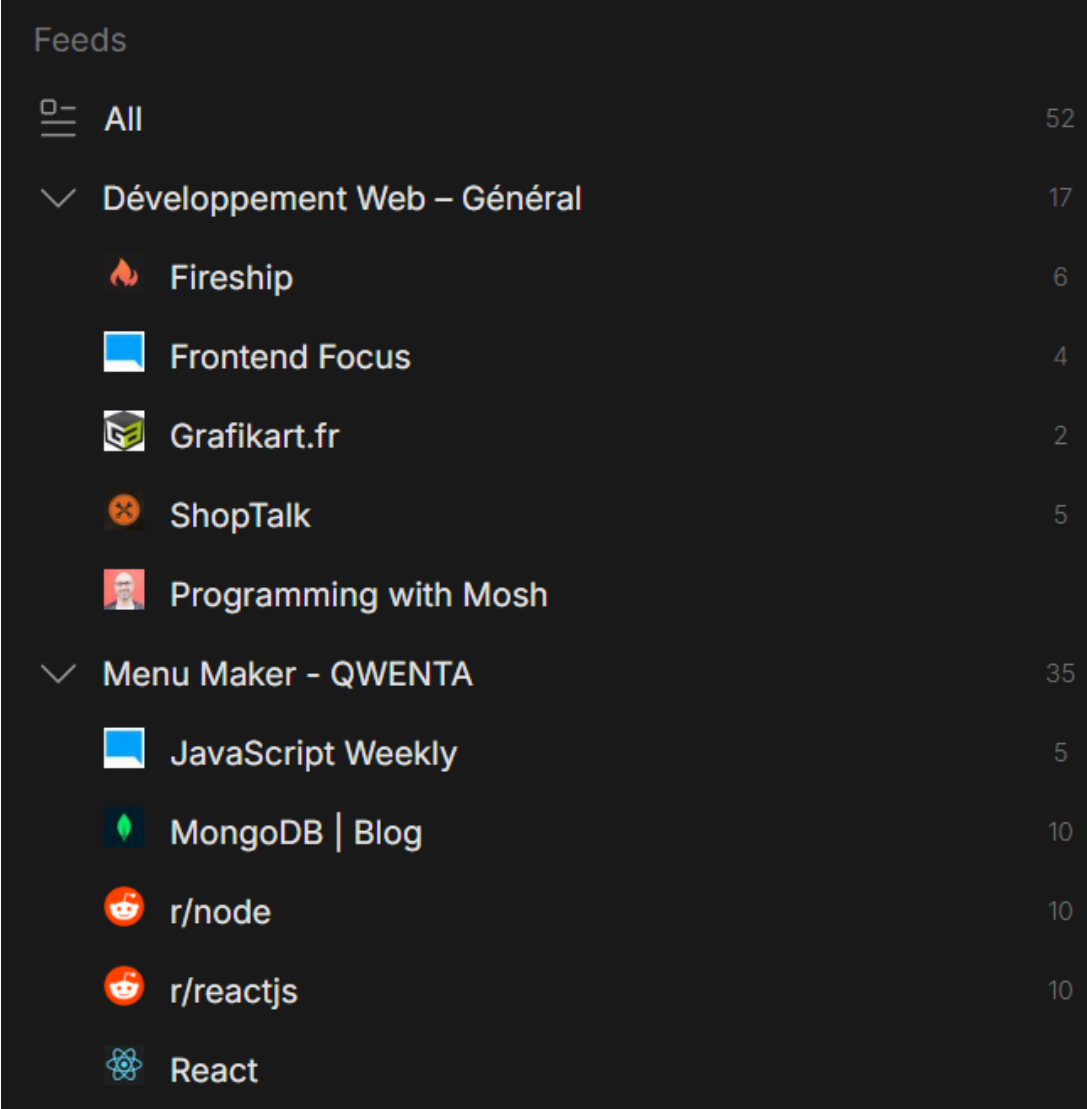













Système de veille - Projet Menu Maker - QWENTA

- développement web général



Feeds	
 All	52
▼ Développement Web – Général	17
 Fireship	6
 Frontend Focus	4
 Grafikart.fr	2
 ShopTalk	5
 Programming with Mosh	
▼ Menu Maker - QWENTA	35
 JavaScript Weekly	5
 MongoDB Blog	10
 r/node	10
 r/reactjs	10
 React	

Ci-dessous se trouve une capture d'écran représentant mon système de veille sur Feedly, organisé dans le cadre du projet Menu Maker – QWENTA ainsi que du développement web en général. Le système de veille contient des sources variées telles que des blogs, des newsletters, des chaînes YouTube et des podcasts. Ce système de veille est structuré en deux axes complémentaires :

Développement web général : cette première partie regroupe des sources d'information sur les frameworks populaires, les bonnes pratiques de sécurité, d'accessibilité, ainsi que les tendances actuelles du développement front-end et back-end.

Technologies liées au projet Menu Maker : cette seconde partie est dédiée à des thématiques directement en lien avec le projet, telles que React, Node.js, MongoDB (NoSQL)

Ci-dessous, une présentation des différentes sources sélectionnées, ainsi que les critères et motivations ayant conduit à leur choix :

1. Chaînes YouTube

Programming with Mosh

340 followers / 1 article per month
/ #youtube #programming #tech

Fireship

1K followers / 1 article per week / #youtube #programming #tech

Ces deux chaînes YouTube contiennent de courtes vidéos pédagogiques et des tutoriels complets sur React, Node.js, MongoDB, Git, la sécurité, la performance, etc.

Elles ont été ajoutées au système de veille pour comprendre rapidement des concepts complexes liés aux technologies utilisées dans Menu Maker. Les vidéos sont à jour, claires et efficaces. Ce sont des sources idéales pour approfondir les bases et les bonnes pratiques, dans un format clair et progressif.

2. Blogs et articles

MongoDB | Blog

4K followers / 5 articles per week / #tech #mongodb #database

On y trouve des tutos, des études de cas et des conseils pratiques sur le NoSQL. C'est super utile pour la partie base de données du projet. Ça aidera à structurer les collections et à mieux gérer la performance et la sécurité.

React

23K followers / 1 article per month
/ #programming #javascript #tech

Ce blog présente les nouveautés et les mises à jour du framework. C'est une source importante pour rester à jour, suivre les bonnes pratiques et anticiper les changements dans la stack React.

Grafikart.fr

12K followers / 1 article per week / #dev #technologie #web

Référence francophone sur les technologies web. Grafikart parle de JS, React, sécurité, accessibilité, etc. Je l'ai ajoutée pour la qualité des explications et parce que c'est une bonne ressource en français. Super utile pour comprendre facilement les concepts et découvrir de nouveaux outils.

3. Newsletters

Frontend Focus

6K followers / 1 article per week
/ #web-design #programming #tech

C'est une newsletter hebdo sur le développement front-end : React, CSS, accessibilité, outils modernes, etc. Pratique pour rester à jour sur les tendances sans avoir à chercher soi-même, surtout pour suivre l'évolution de React et de son écosystème.

JavaScript Weekly

23K followers / 1 article per week
/ #javascript #programming #tech

Une newsletter hebdo qui sélectionne les meilleures ressources JS : bibliothèques, articles, outils, frameworks, etc. Elle donne un bon aperçu de ce qui se passe dans l'univers JavaScript, notamment autour de React et Node.js.

4. Communautés & Forums



Groupe dynamique d'utilisateurs React où on peut poser des questions, partager des expériences et échanger des ressources. Je l'ai ajouté pour pouvoir avoir des conseils pratiques, trouver des solutions à des soucis techniques, et rester à jour sur les nouveautés.



Forum communautaire autour de Node.js, Express et l'architecture back-end. Ça complète ma veille back-end avec des retours concrets, des questions courantes, et des nouveautés pratiques.

5. Podcasts



Podcast généraliste sur le développement web : CSS, accessibilité, outils, frameworks. une bonne source pour aborder les aspects UX/UI et accessibilité du projet. Les discussions sont accessibles et riches en retours d'expérience.

6. Contribution de la veille au projet

Ce système de veille a contribué directement à l'élaboration des spécifications techniques du projet Menu Maker. Grâce à ces sources :

- Choix de React + Vite

J'avais déjà l'habitude de travailler avec React, donc c'était un choix naturel. En plus, React revient souvent dans [r/reactjs](#), [Frontend Focus](#) ou [Programming with Mosh](#) le mentionnent comme une super option pour créer des interfaces interactives et efficaces. Vite, de son côté, est souvent recommandé sur [Fireship](#) ou [Grafikart.fr](#) pour ses démarrages très rapides et sa super intégration avec React.

- Utilisation de react-modal

[Frontend Focus](#) parle souvent de l'importance de l'accessibilité, et justement, [react-modal](#) suit bien ces bonnes pratiques. En plus, cette librairie revient souvent dans [r/reactjs](#) et sur [Grafikart.fr](#) comme une solution simple et efficace pour gérer les modales dans des projets React.

- Utilisation de Google fonts API

J'ai aussi l'habitude d'utiliser Google Fonts API dans mes projets, donc je me suis naturellement tourné vers cette solution. En plus, elle est souvent recommandée dans plusieurs sources comme [JavaScript Weekly](#), [Frontend Focus](#) ou [Grafikart.fr](#) pour sa simplicité d'intégration avec du CSS ou du JavaScript.