



MENU MAKER by Qwenta

Hugo Pradier
from Webgencia



Systeme de veille

Objectifs de la veille



Informar des dernières tendances et technologies

-  Suivre les évolutions technologiques pertinentes
-  Anticiper les nouvelles tendances en développement web

Assurer la pertinence et la modernité du projet

-  Adopter les meilleures pratiques et technologies les plus récentes
-  Garantir une solution technique à la pointe de l'innovation

Maintenir une vision stratégique



-  Identifier les opportunités d'optimisation et d'amélioration continue
-  Veiller à la compétitivité du projet sur le long terme





Importance d'un système de veille chez QWENTA





Adapter les fonctionnalités aux besoins du marché

-  Identification des tendances de menus interactifs
-  Réaction rapide aux changements et innovations



Maintenir une performance optimale

-  Mise à jour des technologies et frameworks utilisés
-  Suivi des meilleures pratiques de développement





Assurer la sécurité et l'accessibilité du site

-  Vigilance constante sur les vulnérabilités et correctifs
-  Intégration des normes d'accessibilité web

Favoriser une expérience utilisateur (UX) de qualité

-  Amélioration continue basée sur les retours et tendances UX
-  Adoption des dernières techniques de design de menus

Importance business




-  Prise de décisions éclairées: Fournir des informations stratégiques pour guider le projet
-  Adaptation rapide: Permettre une réactivité face aux changements et évolutions diverses
-  Avantage concurrentiel: Maintenir une longueur d'avance sur les concurrents en étant informé en temps réel
-  Innovation continue: Inspirer de nouvelles idées et améliorations pour le projet QWENTA

Outil Utilisé – Feedly




Qu'est-ce que Feedly ?

-  Un agrégateur de flux RSS permettant de suivre les dernières actualités et articles de blog.




Pourquoi Feedly ?

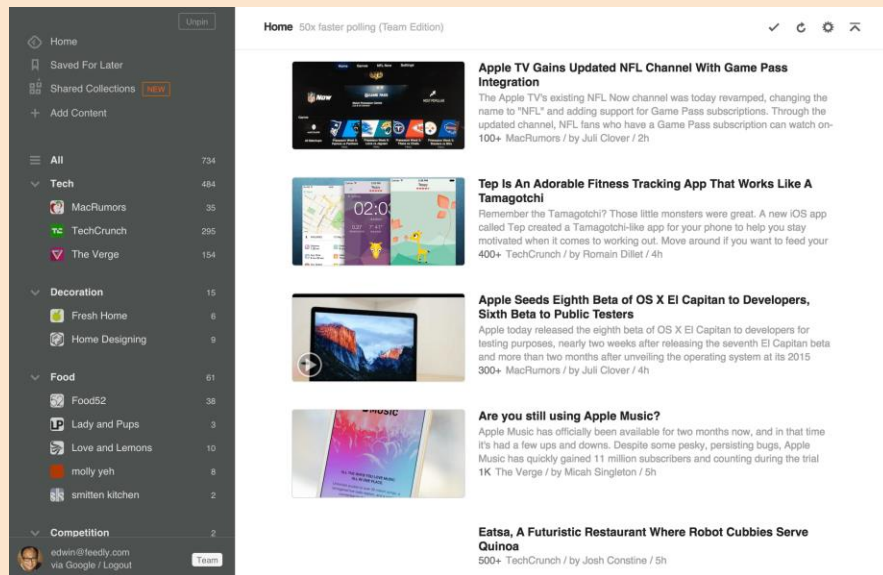
-  Centralisation des sources d'information
-  Mises à jour en temps réel
-  Partage facile des articles avec l'équipe

Fonctionnalités clés

-  Organisation des contenus par catégories et tags
-  Accès à une large gamme de sources (blogs, sites de news, YouTube, réseaux sociaux, ...)
-  Intégration avec d'autres outils de productivité

Avantages pour QWENTA Menu Maker

-  Gain de temps dans la recherche d'informations
-  Meilleure prise de décision grâce à un accès rapide et centralisé aux informations
-  Veille technologique et concurrentielle simplifiée






Axe de curation



Menu Maker





1

-  **Technologies spécifiques** : Focus sur les outils utilisés pour Menu Maker.
-  **Sources informatives** : Mises à jour et meilleures pratiques pour MongoDB, CSS, Node.js, React, Redux, et Tailwind CSS.
-  **Implémentation efficace** : Rester à jour avec les frameworks pour une application moderne.



Développement web general

2

-  **Frameworks et Outils** : Comparatif détaillé des frameworks populaires pour guider le choix technologique.
-  **Sécurité et accessibilité** : Meilleures pratiques pour assurer sécurité et accessibilité.
-  **Sources variées** : Chaînes YouTube éducatives, sites spécialisés pour suivre les tendances.
-  **Tendances et technologies** : Adopter les dernières innovations en développement web.

Axe de curation: Menu Maker

Node.js vs Nest.js vs Express.JS : quel framework choisir ?

- **Source:** Poyesi - Agence de création de sites web
- **Description:** Si vous êtes en pleine crise existentielle et ne savez pas quel framework JavaScript utiliser, cet article compare Node.js, Nest.js, et Express.JS pour vous aider à faire un choix éclairé.

Backend Performance Best Practices

- **Source:** roadmap.sh
- **Description:** Découvrez les meilleures pratiques pour la performance backend, avec un focus sur Kubernetes, le cloud-native computing, et le développement et déploiement à grande échelle.

OWASP Top 10 2021 Data Analysis Plan

- **Source:** OWASP Foundation
- **Description:** Un document de sensibilisation standard pour les développeurs et la sécurité des applications web, représentant un consensus sur les risques de sécurité les plus critiques.

API Security Best Practices

- **Source:** roadmap.sh
- **Description:** Les meilleures pratiques de sécurité pour les API, essentielles pour le cloud-native computing et les déploiements à grande échelle.

NestJS vs. Express.js: Choosing the Best Node Framework for 2024

- **Source:** The forefront of innovation
- **Description:** Avec la demande croissante de solutions de développement web robustes, cet article compare Nest.js et Express.js pour 2024, en tenant compte des tendances du marché.

React Crash Course 2024

- **Source:** Traversy Media
- **Description:** Apprenez les bases de React en construisant un frontend pour une liste de jobs, avec des composants, props, state, et plus encore.

NoSQL Vs SQL Databases

- **Source:** MongoDB
- **Description:** Une comparaison des bases de données relationnelles (SQL) et non relationnelles (NoSQL), soulignant les avantages et inconvénients de chaque type de base de données.

Angular vs Vue.js vs React en 2024

- **Source:** Blog de Dyma
- **Description:** Un guide pour les développeurs débutants sur le choix entre Angular, Vue.js, et React, expliquant pourquoi utiliser un framework plutôt que du JavaScript pur.

La comparaison ultime des meilleurs frameworks backend

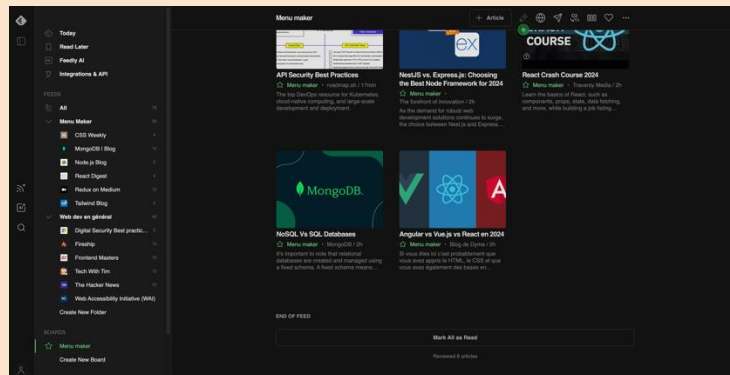
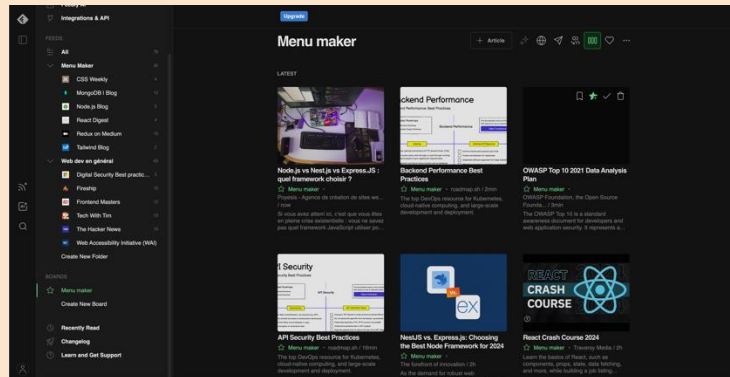
- **Source:** Menu maker
- **Description:** Ce que les utilisateurs voient et avec quel ils interagissent est le frontend, tandis que la structure de l'application est son backend. Une conception UI/UX élégante est cruciale, mais inutile sans un backend robuste. Voici une liste rapide de ce qu'est le backend.

Explication du stack MERN

- **Source:** Menu maker
- **Description:** Le stack MERN est facile à apprendre et à mettre en œuvre, pratique pour les débutants. Il exige la connaissance d'un seul langage de programmation, JavaScript. Avec une structure bien définie, les développeurs peuvent commencer à construire des applications rapidement et facilement.

Popularité des frameworks frontend (React, Vue, Angular et Svelte) - GitHub

- **source:** Github repo



Axe de curation: Menu Maker

MongoDB

- **Source:** MongoDB Blog
- **Justification:** MongoDB est une base de données NoSQL, flexible et scalable, idéale pour gérer des données non structurées et volumineuses. Le blog officiel fournit des mises à jour, des tutoriels et des meilleures pratiques.

CSS WEEKLY

- **Source:** CSS Weekly Newsletter
- **Justification:** CSS Weekly est une ressource essentielle pour rester à jour avec les dernières tendances et techniques en matière de CSS, crucial pour le design et la présentation de l'application.

Node.js Blog

- **Source:** Node.js Blog
- **Justification:** Node.js est le runtime JavaScript utilisé pour le backend de l'application. Le blog officiel offre des informations précieuses sur les mises à jour, les nouvelles fonctionnalités, et les meilleures pratiques.

React Digest

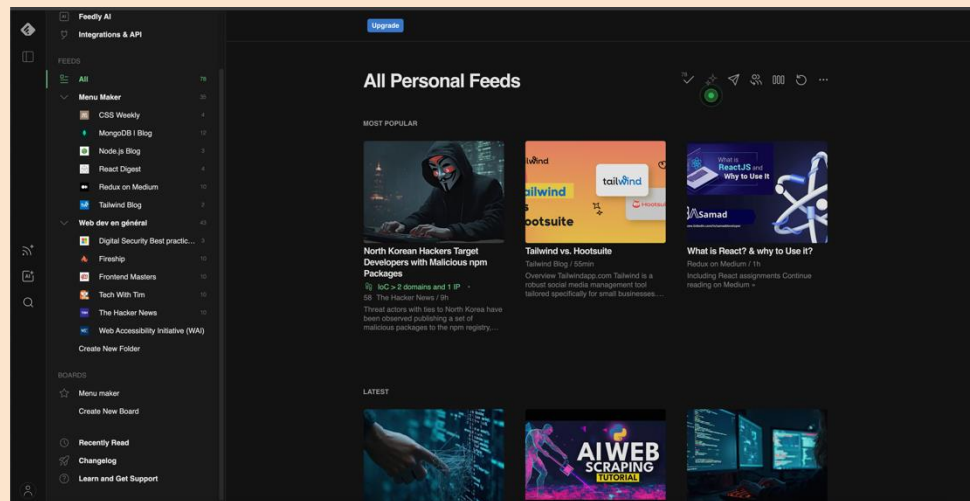
- **Source:** React Digest Newsletter
- **Justification:** React est utilisé pour le frontend de l'application. React Digest fournit des nouvelles hebdomadaires, des tutoriels et des articles de la communauté, aidant à rester informé des dernières évolutions et meilleures pratiques.

Redux on Medium

- **Source:** Medium – Redux
- **Justification:** Redux est utilisé pour la gestion de l'état dans l'application. Les articles sur Medium offrent des insights approfondis, des études de cas, et des solutions à des problèmes courants.

Tailwind Blog

- **Source:** Tailwind CSS Blog
- **Justification:** Tailwind CSS est utilisé pour le design de l'application. Le blog fournit des tutoriels, des exemples de projets et des astuces pour utiliser Tailwind de manière efficace.



Axe de curation: Développement web général

Digital Security Best Practices

- **Source:** The Hacker New
- **Justification:** The Hacker News est une ressource de premier plan pour les dernières nouvelles, les recherches et les meilleures pratiques en matière de sécurité numérique. Cette source est essentielle pour maintenir la sécurité de l'application et protéger les données des utilisateurs.

Chaîne YouTube Fireship

- **Source:** Fireship YouTube Channel
- **Justification:** Fireship propose des tutoriels vidéo concis et informatifs sur une variété de sujets liés au développement web, y compris les dernières technologies et tendances. Idéal pour un apprentissage rapide et efficace.

Chaîne YouTube Frontend Masters

- **Source:** Frontend Masters YouTube Channel
- **Justification:** Frontend Masters offre des cours en ligne approfondis sur le développement frontend, couvrant des sujets avancés et des meilleures pratiques. Une ressource précieuse pour les développeurs souhaitant approfondir leurs compétences en frontend.

Chaîne YouTube Tech with Tim

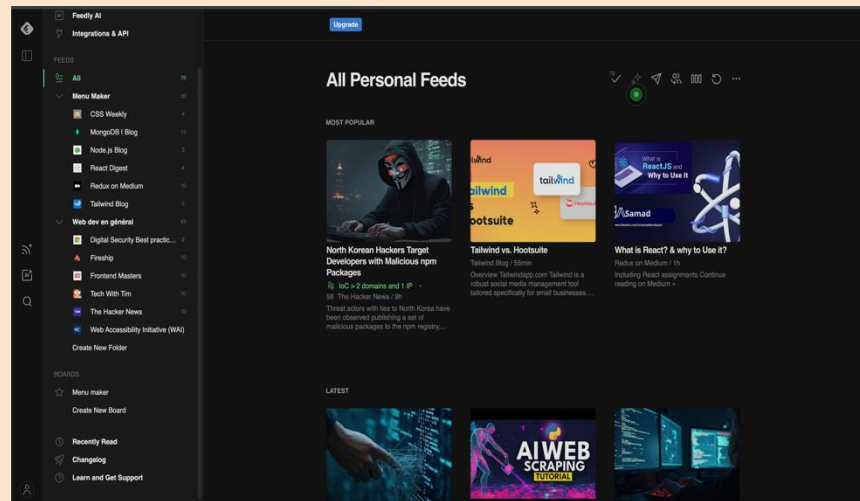
- **Source:** Tech with Tim YouTube Channel
- **Justification:** Tech with Tim propose des tutoriels pratiques et des projets sur divers aspects du développement web et de la programmation, y compris le backend et le frontend. Utile pour obtenir des conseils pratiques et des techniques de développement.

The Hacker News

- **Source:** The Hacker News Website
- **Justification:** The Hacker News est une source incontournable pour les actualités en cybersécurité, offrant des informations sur les dernières vulnérabilités, les attaques et les solutions de sécurité.

Web Accessibility Initiative (WAI)

- **Source:** WAI Website
- **Justification:** La Web Accessibility Initiative (WAI) fournit des directives et des ressources pour rendre le web accessible à tous, y compris aux personnes handicapées. Une ressource essentielle pour assurer que l'application respecte les normes d'accessibilité.



?

Des Questions ?

