

Veille technologique



Nom : Boulyou Tijari Mohamed Projet : Menu Maker by Qwenta

Rôle: Intégrateur Web

Date de démarrage du projet : 01/05/2025



Outil veille

Pour assurer une veille efficace, j'ai suivi une méthodologie en trois étapes :

- 1. **Identifier des sources fiables**, reconnues dans la communauté tech (MDN, Smashing Magazine, Web.dev...).
- 2. **Sélectionner des contenus d'autorité**, publiés par des experts ou des éditeurs reconnus (Google, Mozilla, Figma...).
- Classer les informations par thème (Frontend, Backend, Ul/UX) pour répondre aux besoins de développement du projet Menu Maker by Qwenta.

J'ai utilisé **Feedly** pour centraliser toutes ces sources. J'y ai créé des **collections thématiques**, ce qui m'a permis de recevoir des mises à jour quotidiennes, d'enregistrer les contenus pertinents, et de rester à jour de manière organisée.





Sources suivies

- CSS-Tricks
- Smashing Magazine
- A List Apart
- MDN Web Docs Blog
- Web.dev (Google)
- Figma Blog
- Codrops
- Slack

Thème

Sources associées

Frontend:

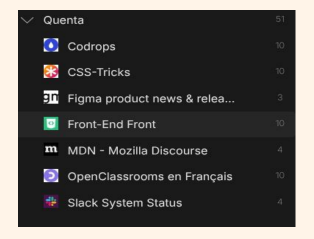
CSS-Tricks, Smashing Magazine, Web.dev, MDN

Backend:

Postman, MongoDB, Node.js Blog (si utilisé), Stack Overflow

UI / UX:

A List Apart, Figma Blog, Codrops, Slack design tips



Exemple de contenu surveillé

Cet article présente des techniques avancées pour intégrer ARIA dans les composants interactifs. J'ai appris à structurer mes balises HTML pour que les lecteurs d'écran puissent mieux interpréter les éléments.

Vidéo : "Figma tips for frontend developers" – YouTube (Figma)

Cette vidéo m'a permis de mieux comprendre la logique de composants dans Figma et comment les exporter efficacement pour le développement HTML/CSS.



Choix des technologies

Front-end



HTML/CSS



Outils Figma









Back-end

- MongoDB
- Node.js
- Postman API
- Docker











Impact de la veille sur le projet Menu Maker by Qwenta

- Intégration de composants HTML accessibles grâce aux conseils ARIA (Smashing Magazine).
- Export Figma plus fluide suite aux tutoriels du blog Figma.
- Meilleure organisation CSS/JS basée sur les pratiques partagées par MDN et Web.dev.
- Design inspiré par des sources UI modernes comme Codrops et A List Apart.



Recherche des informations

- Améliorer la sémantique HTML de la page Menu
- Optimiser le code pour une meilleure performance mobile.
- Vérifier les contrastes de couleurs et les tailles de texte pour respecter l'accessibilité.
- Suivre les tendances de design utilisées dans Figma et mieux les transcrire en code.

