

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...).
3. **Classer les informations par thème** (Frontend, Backend, UI/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

Quenta	51
Codrops	10
CSS-Tricks	10
Figma product news & relea...	3
Front-End Front	10
MDN - Mozilla Discourse	4
OpenClassrooms en Français	10
Slack System Status	4

Exemple de contenu surveillé

Article : "Creating accessible components using ARIA" – Smashing Magazine

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.

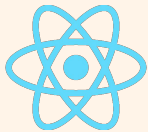
Vidéo : "Figma tips for frontend developers" – YouTube (Figma)

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
- CSS/JS moderne
- React



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.

