

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 ma veille technologique, j'ai utilisé l'agrégateur de flux RSS Feedly. Cet outil permet de centraliser les contenus de plusieurs sources fiables (blogs, sites spécialisés, chaînes YouTube, etc.) sur une seule plateforme.



Sources suivies

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

Q	Quenta	51
C	Codrops	10
C	CSS-Tricks	10
F	Figma product news & relea...	3
F	Front-End Front	10
M	MDN - Mozilla Discourse	4
O	OpenClassrooms en Français	10
S	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.

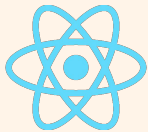
Vidéo : "Figma tips for frontend developers" – YouTube (Figma)

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



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.

