

Veille technique

MENU MAKER by

Qwenta

Réalisation : Johnny Clarys

OUTILS DE VEILLE

Les sources d'informations ont été sélectionnées :

- selon leur autorité
- leur fraîcheur
- leur pertinence par rapport aux dernières tendances technologiques
- -et aux meilleures pratiques du développement web.



SOURCES

Pour entretenir la veille, j'utilise plusieurs sources différentes comme :

- CSS-Tricks
- Dev.to
- Feedly
- YouTube
- MDN
- Google Chrome Developper
- etc...











OUTIL DE CURATION

Feedly a été choisi pour sa simplicité et son efficacité.

Il permet un partage clair et organisé, facilite l'ajout de contributeurs et est accessible sur tous les appareils.

De plus, son utilisation est gratuite, ce qui en fait un outil idéal pour notre projet.



CLASSEMENT DES INFORMATIONS

Selon les spécifications fonctionnelles, les user stories et les maquettes Figma, j'ai structuré ma veille technologique de la manière suivante

FRONT-END



APIS

AUTHENTIFICATION

VEILLE

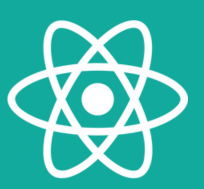
Axe 1 : Veille Spécifique au Projet "Menu Maker"

Objectif Principal:

Suivre l'évolution des technologies directement liées au projet "Menu Maker" pour s'assurer que le développement reste à la pointe.

Cela inclut SQL/NoSQL, React, et autres outils front-end/back-end.

FRONT-END



BACK-END & AUTHENTIFICATION





APIs





AXE 1: VEILLE SPÉCIFIQUE AU PROJET "MENU MAKER"



1. IDENTIFICATION DES SOURCES PERTINENTES

Pour ce premier axe, il est crucial d'identifier les meilleures sources qui couvrent les sujets spécifiques au projet.

- CSS-Tricks:

- [Lien]: Idéal pour des astuces et des tutoriels approfondis sur React et les technologies frontend.

- Dev.to:

- [Lien]: Plateforme communautaire avec des articles sur React, SQL/NoSQL et d'autres outils pertinents.

- Traversy Media (YouTube) :

- [Lien]: Tutoriels sur React, bases de données, et intégration front-end/back-end.

- Syntax.fm (Podcast):

- [Lien]: Discussions approfondies sur React, Node.js, et les tendances technologiques.



2. SUIVI ET COLLECTE DES INFORMATIONS

Une fois les sources identifiées, mettez en place des outils pour suivre et collecter régulièrement les informations.

- Utilisez **Feedly** pour agréger les flux RSS des blogs comme CSS-Tricks, Dev.to, et Medium.
 - [Lien Feedly]
- Abonnez-vous aux chaînes YouTube pertinentes (**Traversy Media, Academind**) pour recevoir des notifications de nouvelles vidéos.
 - [Lien YouTube Traversy Media]
- Utilisez des applications comme **Pocket** pour sauvegarder les articles et les consulter ultérieurement.
 - [Lien Pocket]



3. ANALYSE ET SYNTHÈSE DES INFORMATIONS

Après la collecte, analysez les informations pour en extraire des pratiques applicables au projet.

- Documentez les meilleures pratiques et les innovations détectées, par exemple dans un wiki d'équipe ou un notebook partagé.
- Organisez des **revues d'équipe** mensuelles pour discuter des nouvelles tendances et évaluer leur pertinence pour le projet.



4. DIFFUSION DE L'INFORMATION

Partagez les découvertes avec l'équipe pour assurer une intégration rapide des bonnes pratiques.

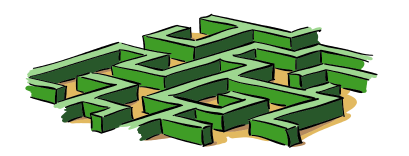
- Créez des *rapports mensuels* résumant les découvertes et les recommandations pour le projet.
- Utilisez des *outils collaboratifs* comme **Slack** ou **Microsoft Teams** pour diffuser les informations en temps réel.
 - [Lien Slack]
 - [Lien Microsoft Teams]



5. ÉVALUATION ET AJUSTEMENT DE LA VEILLE

Évaluez régulièrement la pertinence de la veille et ajustez la stratégie en fonction des besoins du projet.

- Sollicitez des **retours d'expérience** de l'équipe pour affiner la sélection des sources et la méthode de diffusion.



AXE 2 : VEILLE GÉNÉRALE SUR LE DÉVELOPPEMENT WEB



1. IDENTIFICATION DES SOURCES PERTINENTES

Pour ce deuxième axe, il est essentiel de couvrir des sources variées qui traitent des tendances générales du développement web.

- Smashing Magazine :

- [Lien]: Articles sur les tendances, la sécurité, l'accessibilité et les meilleures pratiques.

- A List Apart:

- [Lien] : Analyses sur le design web, l'accessibilité, et l'expérience utilisateur.

- Mozilla Developer Network (MDN) :

- [Lien]: Documentation exhaustive sur les technologies web, incluant sécurité et accessibilité.

- The Net Ninja (YouTube):

- [Lien]: Tutoriels sur les frameworks comme Vue.js, React, et Angular.

- ShopTalk Show (Podcast):

- [Lien](): Discussions sur divers sujets du développement web, y compris l'accessibilité et la sécurité.



2. SUIVI ET COLLECTE DES INFORMATIONS

Une fois les sources identifiées, mettez en place des outils pour suivre et collecter régulièrement les informations.

- Utilisez Feedly pour pour suivre les blogs comme Smashing Magazine et A List Apart.
 - [Lien Feedly]
- Abonnez-vous aux chaînes YouTube pertinentes (The Net Ninja, Google Chrome Developers) et activez les notifications pour ne pas manquer les nouvelles vidéos.
 - [Lien Youtube Net Ninja]
- Abonnez-vous aux chaînes YouTube
 - [Lien Google Chrome Developers]



3. ANALYSE ET SYNTHÈSE DES INFORMATIONS

Analysez les informations pour identifier les tendances pertinentes pour votre équipe.

- **Documentez** les tendances clés (ex : *nouvelles pratiques en matière de sécurité*) et intégrezles dans vos processus de développement.
- Organisez des workshops internes pour tester et adopter les nouvelles pratiques ou outils identifiés.



4. DIFFUSION DE L'INFORMATION

Diffusez les tendances et bonnes pratiques générales au sein de l'équipe.

- Créez des *newsletters internes* résumant les dernières tendances générales du développement web.
- Organisez des *présentations* ou des *ateliers* pour introduire des concepts comme l'accessibilité ou la sécurité web.



5. ÉVALUATION ET AJUSTEMENT DE LA VEILLE

Revoyez la stratégie de veille régulièrement.

- Évaluez l'adoption des nouvelles pratiques et ajustez la veille en fonction des retours d'équipe.

