

METTRE EN PLACE UN SYSTÈME DE

VELLE



A Wenu Maker by Went d





L'IMPORTANCE DE LA VEILLE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS



La veille est un processus essentiel pour rester à jour sur les tendances, les technologies et les bonnes pratiques, garantissant ainsi un projet pertinent et adapté aux besoins du marché.



Définition de la veille :

La veille consiste à surveiller activement des informations pertinentes dans un domaine spécifique pour anticiper les évolutions et s'adapter rapidement.

2

Pourquoi faire une veille?

Elle permet de se tenir informé des dernières innovations, de suivre la concurrence et de découvrir des solutions optimales pour répondre aux besoins des utilisateurs.



Bénéfices de la veille :

- Amélioration de la prise de décision
- Adaptation rapide aux nouvelles technologies
- Identification des opportunités et des risques
- Optimisation de la performance et de la sécurité du projet



DÉFINITION DES BESOINS POUR LE PROJET QWETA



À partir de l'analyse des maquettes et des ressources fournies, j'ai identifié les axes de veille essentiels pour la réussite de ce projet. Ces thèmes, soigneusement sélectionnés, guideront le développement de fonctionnalités robustes et d'une expérience utilisateur optimale.

Thèmes de veille:



- Choix de l'outil de veille : Outil principal pour centraliser et organiser les informations clés du projet.
- Notions associées au projet "Menu Maker": Outil principal pour centraliser et organiser les informations clés du projet.
- Développement web général: Pratiques actuelles pour une interface performante, accessible et sécurisée.
- Autres Outils de Veille: Diversification des sources pour une veille technologique enrichie.
- Veille Collaborative en Équipe: Organisation et partage d'informations pour une meilleure adaptabilité.

Ces thèmes cadrent l'approche de Qweta, avec des outils de veille orientés vers les besoins utilisateurs et les standards technologiques.



CHOIX DE L'OUTIL DE VEILLE:





Feedly est un agrégateur de contenu puissant qui permet de centraliser et de suivre facilement les sources d'information pertinentes pour un projet.

1 Feedly

<u>Qu'est-ce que Feedly ?</u>

Feedly est une plateforme qui permet de suivre les flux RSS de blogs, sites web, et autres ressources, facilitant ainsi la collecte d'informations à jour dans un seul endroit.

2

Pourquoi ce choix?

Feedly permet une organisation claire des sources d'information, un suivi en temps réel des sujets d'intérêt, et une gestion pratique des thématiques via des collections personnalisées.



Comment l'utiliser Feedly?

- 1. **Créer un dossier** : Organise tes sujets en créant un dossier thématique (ex : "Développement Web").
- 2. **Ajouter des sources** : Suis des sites en ajoutant leurs flux RSS dans le dossier.
- 3. Consulter les mises à jour : Accède à ton feed pour voir les derniers articles des sites suivis.



NOTIONS ASSOCIÉES AU PROJET "MENU MAKER"



Voici une sélection de ressources qui vous permettront d'approfondir vos connaissances sur les technologies clés du projet "Menu Maker" (SQL, NoSQL et React). Ces sources vous guideront à travers les bonnes pratiques, vous aideront à maîtriser les outils utilisés et vous tiendront informé des dernières évolutions dans ces domaines, pour vous permettre d'être à jour et de renforcer vos compétences en développement front-end.

React Blog



• Utilité :

- Mises à jour et bonnes pratiques sur React.
- Ressources sur les composants, hooks et gestion d'état.



Node.js Blog

• Utilité:

- Articles sur l'utilisation de Node.js pour gérer des applications back-end.
- Optimisation des performances côté serveur.



• Utilité:

- Articles et astuces pour React, Node.js, sécurité.
- Échanges sur des solutions créatives.

Firebase



- Utilité:
 - Gestion des bases de données NoSQL.
 - Stockage et base de données en temps réel

Articles - SQLServerCentral



- Utilité:
- Informations avancées sur les bases de données SQL.
- Optimisation et pratiques backend.

freeCodeCamp(<u>*</u>)

FreeCodeCamp:

- Utilité:
- Guides pour maîtriser SQL, NoSQL, et React.
- Projets pratiques pour renforcer l'apprentissage.



DÉVELOPPEMENT WEB GÉNÉRAL



Voici des ressources pour explorer les meilleures pratiques en conception web, UX/UI, performance, accessibilité et sécurité : un ensemble complet pour perfectionner vos compétences et développer des sites modernes et optimisés.

CSS-Tricks



• Utilité:

- Conseils sur le design responsive.
- o Optimisation des performances.
- Amélioration de l'accessibilité.

SecurityWeekly

Security Weekly Podcast Network

- Utilité:
- Discussions sur la sécurité des applications web.
- Informations sur les meilleures pratiques de sécurité pour le développement web.
- Conseils pour intégrer la sécurité dès le début du processus de développement

A List Apart



• Utilité:

- Discussions sur la conception web.
- Pratiques UX/UI et design interactif.
- Focus sur l'ergonomie des interfaces
- Discussions sur la psychologie du design.

Stack Overflow Blog



• Utilité:

- Articles sur les défis du développement web et les solutions.
- Discussions sur les meilleures pratiques en matière de développement, y compris la sécurité et l'UX/UI.
- Ressources pour résoudre des problèmes communs rencontrés par les développeurs.

Open Web Application Security Project



• Utilité :

- Ressources sur la sécurité des applications web.
- Guides et outils pour identifier et corriger les vulnérabilités.
- Meilleures pratiques pour développer des applications sécurisées et accessibles.

Smashing Magazine



• Utilité:

- Référence pour le design web, l'UX/UI.
- Articles, tutoriels et guides de design.
- o Pratiques sur l'accessibilité et l'optimisation du design.

WebAIM Blog



• Utilité:

- Ressources et conseils pour améliorer l'accessibilité des sites web.
- Études de cas et analyses sur l'impact de l'accessibilité sur l'UX.
- Discussions sur les normes et les meilleures pratiques en matière d'accessibilité.



AUTRES OUTILS DE VEILLE



Diversifier les sources d'information est clé pour enrichir la veille technologique, surtout pour le design et le développement de Qwenta.



Google

- Recherche de technologies innovantes, IA, AR.
- Inspiration pour des fonctionnalités avancées dans Qwenta.



LinkedIn

- Suivi d'experts et entreprises en développement web, UX/UI.
- Opportunités de collaboration pour Qwenta.



Daily Dev

- Dernières actualités tech et projets open source.
- Suivi des tendances React, Node.js, et amélioration des performances.



Pinterest

- Inspirations visuelles pour le design UI.
- Création de mood boards pour l'ergonomie et l'esthétique de Qwen



VEILLE COLLABORATIVE EN ÉQUIPE





• Communication claire et régulière

Échanges constants pour s'assurer que l'équipe est alignée sur les objectifs.

• <u>Répartition des responsabilités</u>

Diviser la veille selon les compétences et intérêts de chaque membre.

• Partage d'informations

Mise en commun des découvertes pour garantir une veille complète et éviter la duplication des efforts.

• Collaboration et réflexion collective

Discuter et analyser les informations ensemble pour élargir l'analyse et trouver des solutions.

• <u>Suivi et ajustements</u>

Réévaluer régulièrement la pertinence des informations collectées et ajuster les priorités.

• Consolidation des connaissances

Organiser et structurer les informations pour un accès facile et une mémoire collective.







CONCLUSION

En résumé, la mise en place d'une veille stratégique pour un projet comme Qweta permet non seulement de se maintenir à jour sur les dernières tendances, mais aussi d'orienter chaque phase du développement en fonction des besoins spécifiques du projet. Que ce soit à travers des outils comme Feedly pour la centralisation des informations, ou en optimisant l'expérience utilisateur avec les meilleures pratiques de design, chaque étape doit être nourrie par une collecte continue de données pertinentes. La diversité des sources d'information, couplée à une veille collaborative et proactive, assure la pérennité du projet et sa capacité à s'adapter aux évolutions rapides du domaine technologique. C'est ainsi que nous pouvons garantir la réussite de Qweta, à la fois fonctionnelle, sécurisée, et alignée avec les besoins des utilisateurs.

