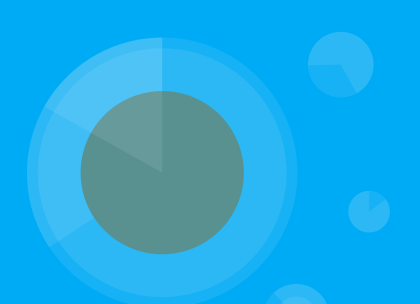
Présentation de l'outil de veille technologique

sur



SANSONNETTE Bénédicte

01/05/2023



SOMMAIRE

- 1- Objectifs de la présentation
- 2- Présentation de l'outil
- 3- Sélection des sources d'information
 - Capture d'écran
- 4- Classement des informations
 - Capture d'écran
- 5- Commentaires et diffusion des informations
- 6- Utilisation des informations issues de la veille utiliser
- 7- Conclusion
 - Lien vers l'outil de veille
- 9- Remerciements

Objectifs de la présentation

Présenter l'outil de veille informatique basé sur Wakelet et montrer comment il peut être utilisé pour collecter et organiser des informations adaptées pour notre entreprise.

Mettre en avant les avantages de Wakelet par rapport à d'autres outils de veille.

Montrer comment nous avons sélectionné et classé les sources d'information pertinentes pour notre veille.

Expliquer comment nous pouvons commenter et partager les informations requises dans Wakelet.

Mettre en évidence les informations requises grâce à notre veille qui seront utilisées pour définir les spécifications techniques pour nos projets futurs.

Présentation de l'outil

Wakelet est une plateforme gratuite de stockage de contenu qui permet aux utilisateurs d'enregistrer, d'organiser et de partager ce même contenu sur Internet. Vous pouvez sauvegarder tout le contenu que vous trouvez sur Internet : articles, vidéos, messages issus des médias sociaux, des podcasts, des images, des notes etc...

Les avantages de Wakelet sont:

- → sa facilité d'utilisation
- → sa polyvalence
- utile pour les projets collaboratifs pour sa capacité à interagir avec d'autres utilisateurs et en temps réel
- → il permet de suivre facilement l'actualité et les tendances de son secteur d'activité
- → organisation de manière simple et efficace

Sélection des sources d'information

Pour sélectionner les sources d'information pertinentes pour notre veille, nous avons effectué une recherche sur les sites web, les blogs et les vidéos pour trouver des contenus pertinents et fiables dans notre domaine d'intérêt. Nous avons également utilisé des outils de recherche de contenu tels que Google Alertes pour trouver de nouvelles sources d'information. Nous avons ensuite intégré ces sources à Wakelet en utilisant différentes fonctionnalités d'importation de contenu, telles que l'importation de flux RSS, l'importation de liens. Une fois les sources intégrées, nous avons organisé les contenus en utilisant des dossiers thématiques pour faciliter la navigation et la recherche d'informations. En outre, nous avons utilisé les outils de tri et de filtrage de Wakelet pour classer les contenus en fonction de leur pertinence, de leur actualité et de leur qualité, afin de garantir que nous disposions toujours des informations les plus pertinentes pour notre veille.

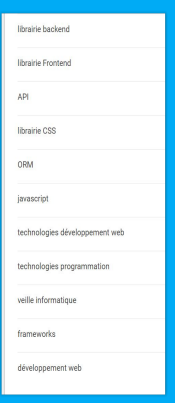
- Il existe deux principales méthodes pour effectuer sa veille, le "push", et le "pull".
- En **méthode pull**, vous irez chercher sur un moteur de recherche des informations en tapant des mots clés, vous irez régulièrement dans un kiosque feuilleter les magazines traitant du sujet.
- En **méthode push**; vous vous abonnez à des newsletter, ou des flux RSS et vous serez abonné à un magazine spécialisé.

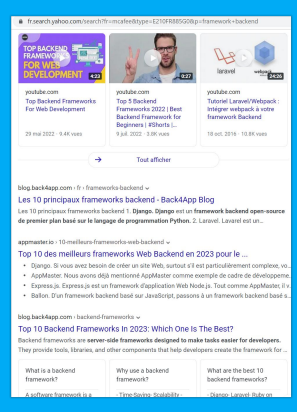
Capture d'écran

Google Alert

Recherche google

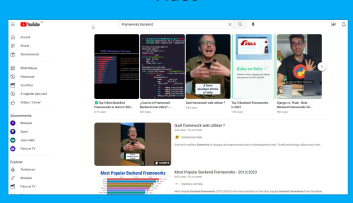
Flux RSS







Vidéo



Classement des informations

Pour réaliser une veille technologique efficace, il est important de sélectionner et de classer les informations pertinentes afin de pouvoir les exploiter facilement et rapidement.

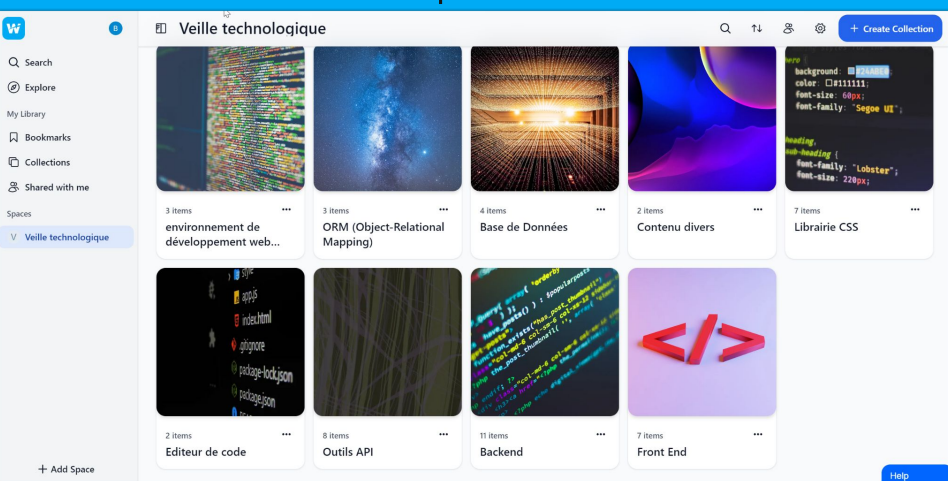
Nous avons donc classés les différentes informations par thèmes :

- les éditeurs de code
- → les librairies CSS
- → outils pour les API
- → environnement de développement web complet pour Windows
- ORM (Object-Relational Mapping) permet de faire le lien entre une base de données relationnelle et un langage de programmation orienté objet.
- → FrontEnd différents langages et bibliothèques
- → Backend documentations différents frameworks.
- → base de données
- → contenu divers ex: youtubeurs, sites autour du monde du développement

S'organiser pour être efficace

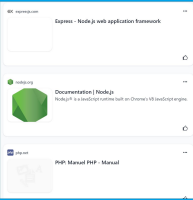
- 1. Déterminer un objectif : définir et planifier sa veille
- 2. Collecter: identifier les sources pertinentes
- 3. Traiter: Automatiser sa collecte d'informations
- 4. Analyser : l'information collectée
- 5. Diffuser : partager les résultats de sa veille
- 6. Concrétiser : mise en action

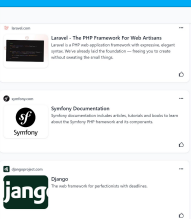
Capture d'écran



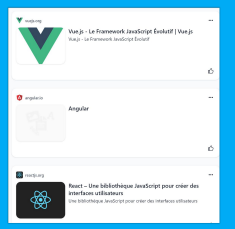
Capture d'écran

Backend





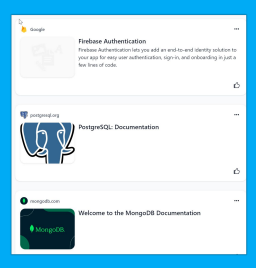
FrontEnd



Editeur de code



Base de données



Commentaires et diffusion des informations

Dans Wakelet, vous pouvez ajouter des commentaires aux éléments que vous avez collectés pour votre veille.

Vous pouvez fournir des notes ou des observations importantes sur ces éléments, afin de faciliter la compréhension ou la collaboration avec les membres de l'équipe de veille.

Vous pouvez également partager vos collections Wakelet avec d'autres personnes, soit en leur envoyant directement un lien vers votre collection, soit en publiant votre collection sur des plateformes de médias sociaux telles que Twitter ou Facebook.

Vous pouvez diffuser facilement et rapidement les informations applicables à votre communauté ou à votre audience cible.

Wakelet offre également des options de confidentialité, vous permettant de définir qui peut voir votre collection.

Utilisation des informations issues de la veille utiliser

Au cours de notre veille, nous avons identifié plusieurs articles intéressants sur nos différents langages à utiliser pour le projet MenuMaker.

En utilisant ces informations, nous avons pu définir les spécifications techniques pour le développement du site du client.

En se concertant nous avons donc fait des choix et ceux-ci se portent sur:

La partie environnement de développement web:

- → Laragon est un environnement de développement universel portable, isolé, rapide et puissant.
- → Laragon est idéal pour créer et gérer des applications Web modernes. Il est axé sur la performance conçu autour de la stabilité, de la simplicité, de la flexibilité et de la liberté.

L'éditeur de code:

→ VScode car: polyvalent, facile d'utilisation, personnalisable, performant et est intégré à Git, ce qui facilite le contrôle de la version de votre code.

Utilisation des informations issues de la veille utiliser



La partie FrontEnd:

- → HTML
- → CSS avec comme framework Materialize basé sur le design de Google pour un développement d'interfaces utilisateur responsives et efficaces.
- → JavaScript pour créer des pages web interactives et dynamiques avec React une bibliothèque JavaScript open source utilisée pour la création d'interfaces utilisateur pour des applications web.

La partie Backend:

- Node.js permet d'exécuter du code JavaScript côté serveur, ce qui permet notamment de créer des applications web hautement évolutives et performantes.
- Firebase qui offre une gamme de fonctionnalités telles que l'authentification d'utilisateurs, la base de données en temps réel, le stockage de fichiers, l'hébergement de sites Web, les notifications push, les analyses, la messagerie cloud, etc.
- → Pour la gestion des API, les API d'instagram et de deliveroo seront utilisées.

Conclusion

Pour conclure, Wakelet présente de nombreux avantages:

- 1. l'interface est simple et intuitive
- 2. permet de collecter et d'organiser différents types de contenu
- 3. offre des fonctionnalités de partage et de collaboration, ce qui en fait un outil idéal pour travailler en équipe
- 4. accessible depuis n'importe quel appareil connecté à Internet
- 5. permet d'ajouter des annotations et des commentaires.

Wakelet permet de faciliter le processus de veille.

Les informations collectées seront utilisées pour définir les spécifications techniques nécessaires pour un projet.

Lien vers l'outil de veille

https://wakelet.com/i/invite?isSpace=true&code=2nucb2qs

Voici le lien vers mon Wakelet.