

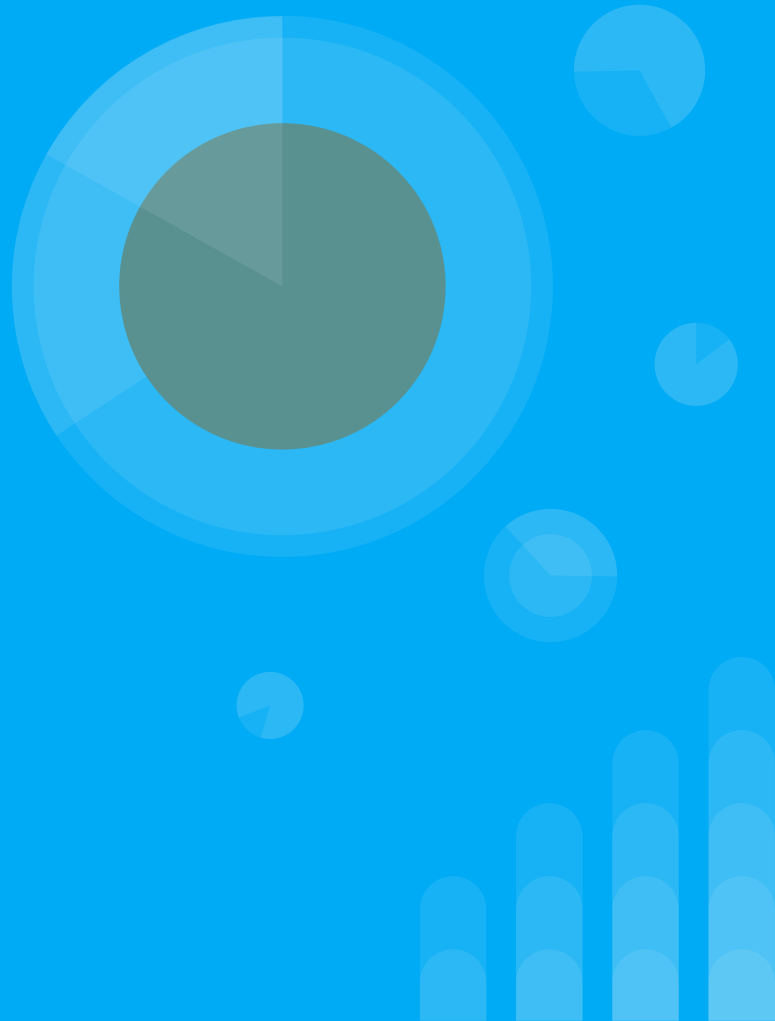
Présentation de l'outil de veille technologique

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

librairie backend
librairie Frontend
API
librairie CSS
ORM
javascript
technologies développement web
technologies programmation
veille informatique
frameworks
développement web

Recherche google

fr.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210FR885G0&p=framework+backend

youtube.com
TOP BACKEND FRAMEWORKS FOR WEB DEVELOPMENT
29 mai 2022 - 9.4K vues

youtube.com
Top 5 Backend Frameworks 2022 | Best Backend Framework for Beginners | #Shorts |...
9 juil. 2022 - 3.8K vues

youtube.com
Tutoriel Laravel/Webpack : Intégrer webpack à votre framework Backend
18 oct. 2016 - 10.8K vues

Tout afficher

blog.back4app.com › fr › frameworks-backend

Les 10 principaux frameworks backend - Back4App Blog

Les 10 principaux frameworks backend 1. Django. Django est un framework backend open-source de premier plan basé sur le langage de programmation Python. 2. Laravel. Laravel est un...

appmaster.io › 10-meilleurs-frameworks-web-backend

Top 10 des meilleurs frameworks Web Backend en 2023 pour le ...

- Django. Si vous avez besoin de créer un site Web, surtout s'il est particulièrement complexe, vo...
- AppMaster. Nous avons déjà mentionné AppMaster comme exemple de cadre de développeme...
- Express.js. Express.js est un framework d'application Web Node.js. Tout comme AppMaster, il v...
- Ballon. D'un framework backend basé sur JavaScript, passons à un framework backend basé s...

blog.back4app.com › backend-frameworks

Top 10 Backend Frameworks In 2023: Which One Is The Best?

Backend frameworks are **server-side frameworks designed to make tasks easier for developers**. They provide tools, libraries, and other components that help developers create the framework for ...

What is a backend framework?	Why use a backend framework?	What are the best 10 backend frameworks?
A software framework is a	- Time-Saving - Scalability -	- Django - Laravel - Ruby on

Flux RSS

feedly

Entreprise Feedly Blog Tarification

Suivez les informations sur le Web sans avoir à tout lire

Vous dites à Feedly AI ce qui est important pour vous et il signale les informations importantes de partout, y compris les sites d'actualités, les blogs et les newsletters

COMMENCER GRATUITEMENT DÉMARRER L'ESSAI D'ENTREPRISE

Today

Today in Insurtech

3 priorities

Priority All Analytics

AND

Redix completes investment

Product Launches

Vidéo

YouTube

Frameworks backend

Accueil Shorts Abonnements Bibliothèque Historique Vos films A regarder plus tard Vidéos "J'aime"

Abonnements Musique Sport Jeux vidéo Films et TV Explorer Tendances Musique Films et TV

2022 Developer Survey

Top 5 Best Backend Frameworks to learn in 2023

Quel est le Framework Backend le plus Valable?

Quel framework web utiliser?

Top 5 Backend Frameworks in 2023

Django vs. Flask - Best Backend Frameworks for...

Quel framework web utiliser?

Quel est le meilleur Framework ou langage de programmation pour le développement web ? Quelle technologie utiliser pour votre ...

Most Popular Backend Frameworks

Most Popular Backend Frameworks - 2012/2023

Statistics and data

Most Popular Backend Frameworks (2012/2023) in this video evolution of the most popular Backend Frameworks from December

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

 B

Q Search

🔍 Explore

My Library

🔖 Bookmarks

📁 Collections


👤 Shared with me

Spaces

▼ Veille technologique


+ Add Space

📄 Veille technologique




3 items

environnement de développement web...




3 items

ORM (Object-Relational Mapping)




4 items

Base de Données




2 items

Contenu divers



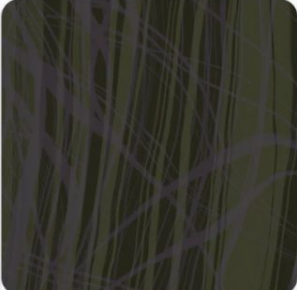
7 items

Librairie CSS




2 items

Editeur de code



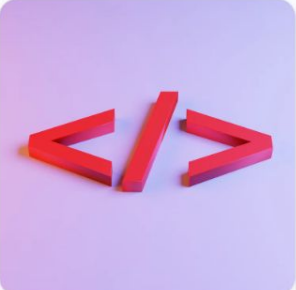
8 items

Outils API



11 items

Backend



7 items

Front End

🔍 ↕ 👤 ⚙️ + Create Collection

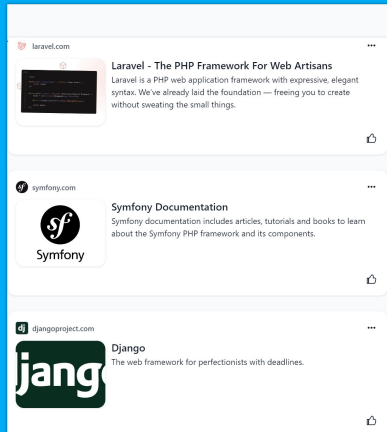
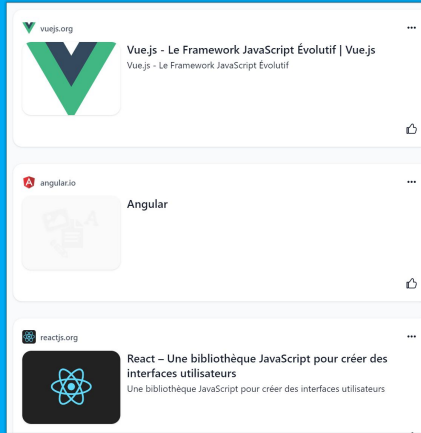
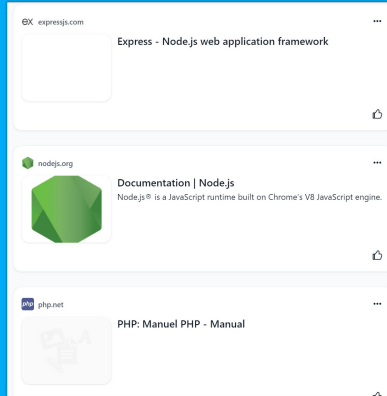
Help

Capture d'écran

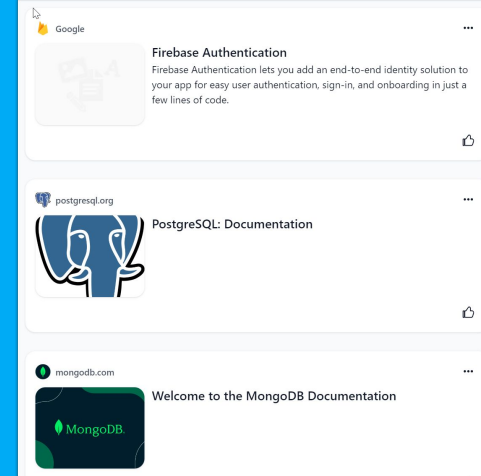
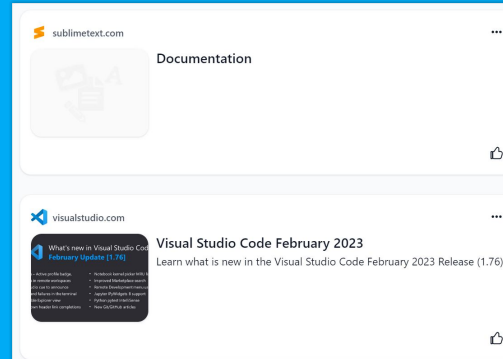
Backend

FrontEnd

Base de données



Editeur de code



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.