

Presentation de l'outil de veille informationnelle et technologique

du projet Menu maker by Qwenta

Lien Feedly

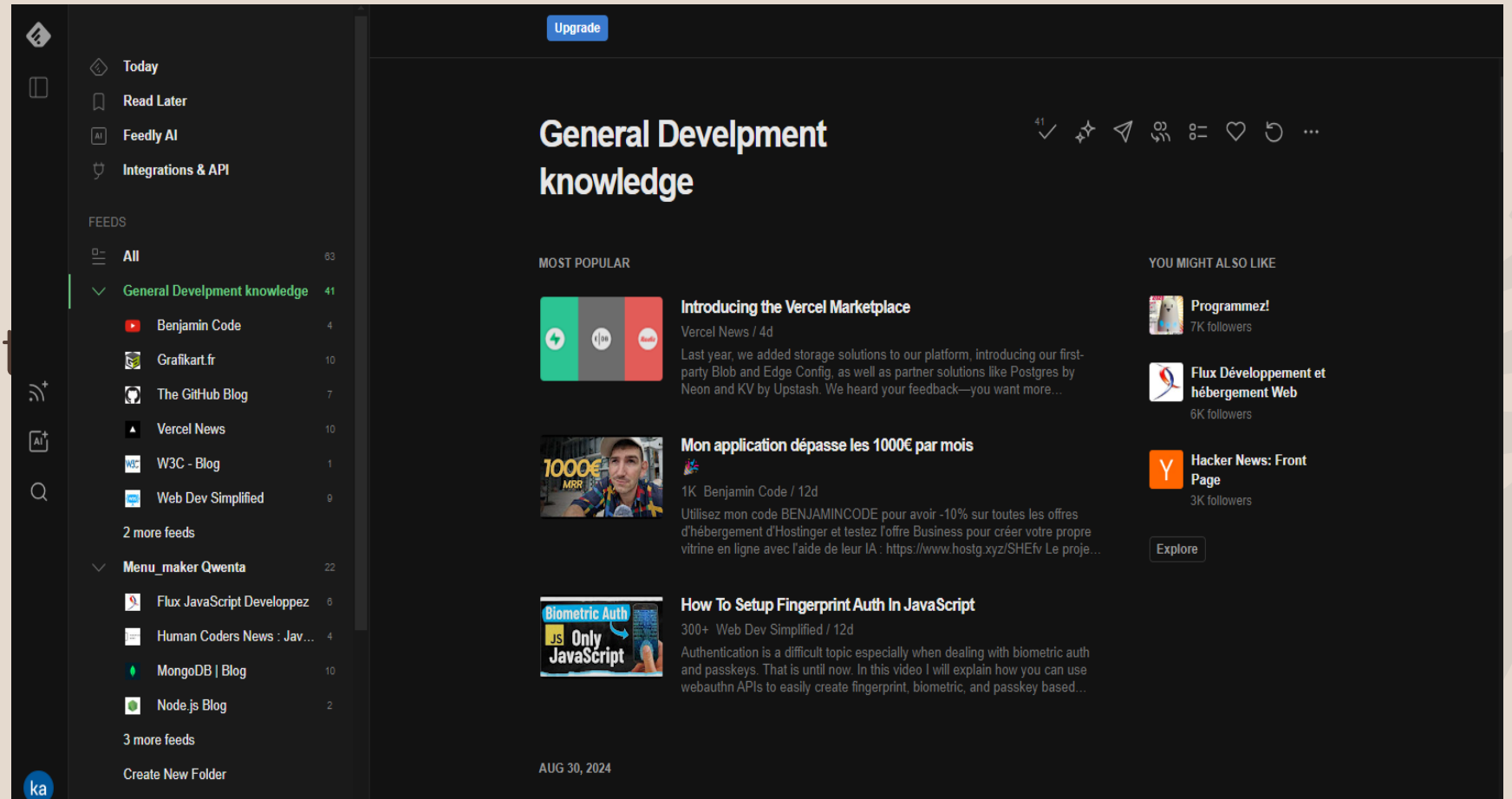


<https://feedly.com/i/subscription/feed%2Fhttp%3A%2F%2Fjavascript.developpez.com%2Findex%2Frss>

Mise en place de deux axes de veilles :

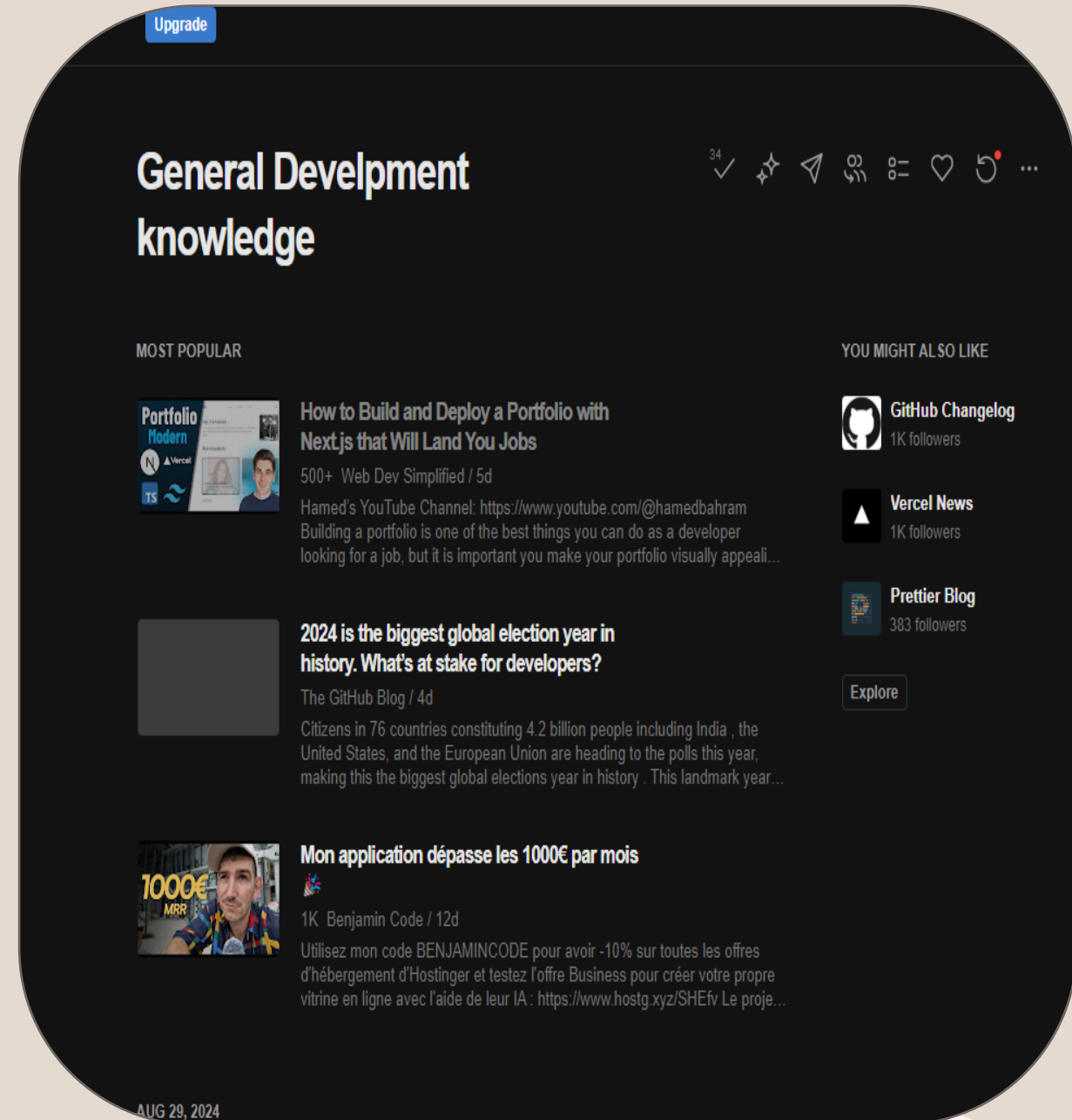
1. axe de veille générale sur le développement web

2. axe sur le projet Menu Maker Qwenta orienté sur les technologies utilisées sur le projet



Axe Développement web général:

Les points mis en avant sont les frameworks, bibliothèques populaires, accessibilité web et meilleures pratiques de sécurité en ligne...



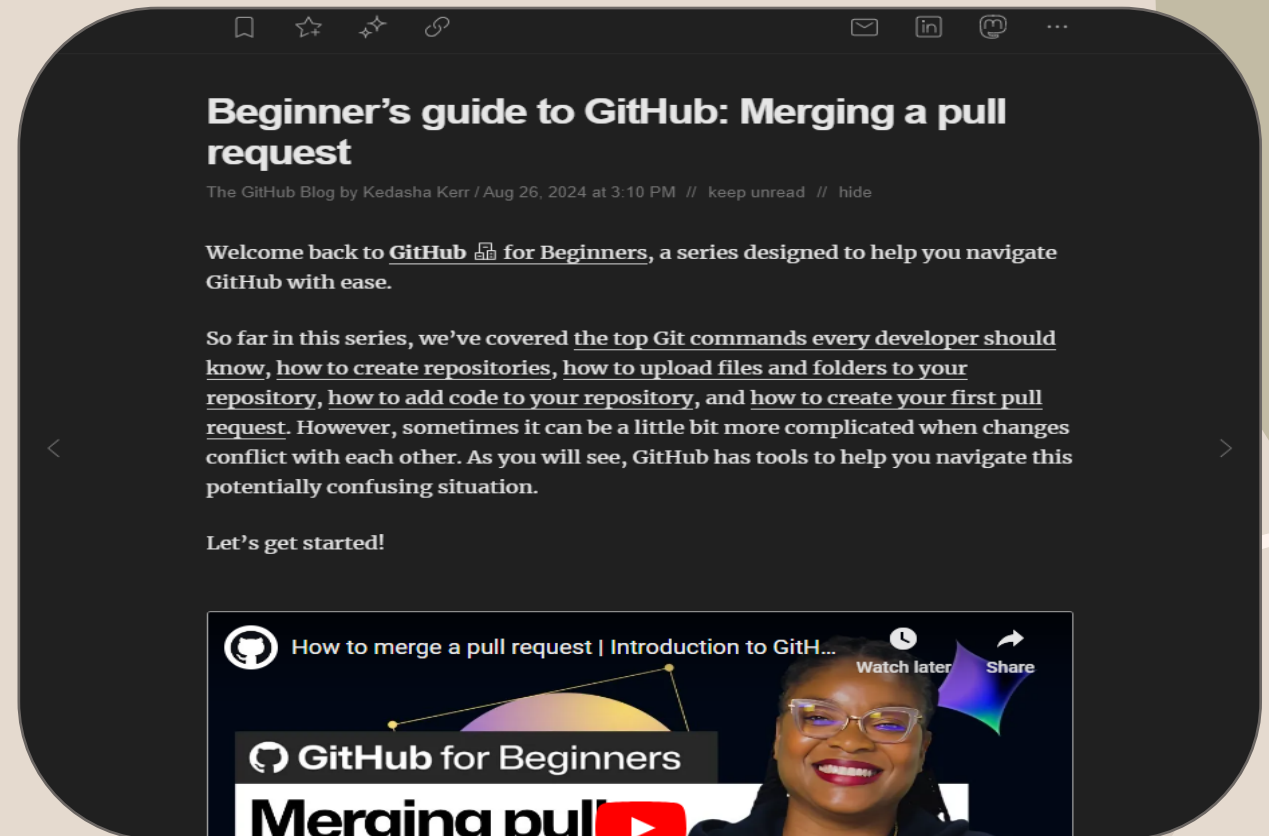
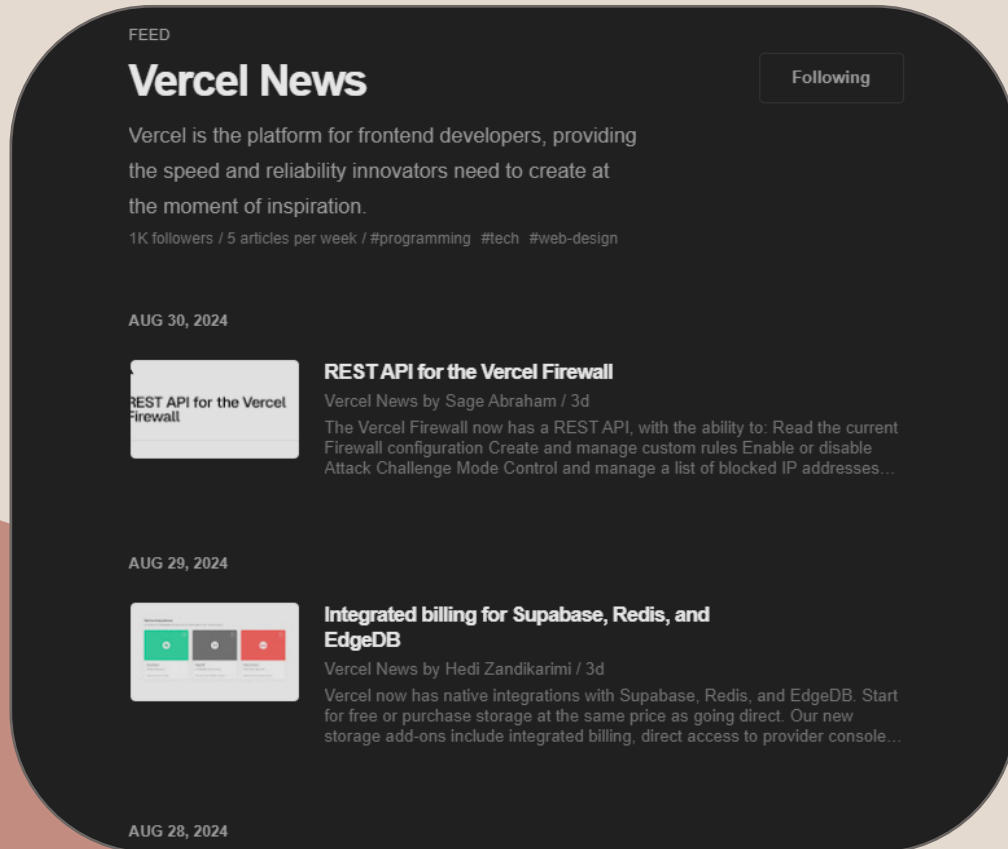
La sécurité

La veille sur la sécurité est un aspect essentiel en développement web. Il est crucial que tous les membres de l'équipe soient informés des nouvelles menaces et vulnérabilités, et sensibilisés aux bonnes pratiques de sécurité.

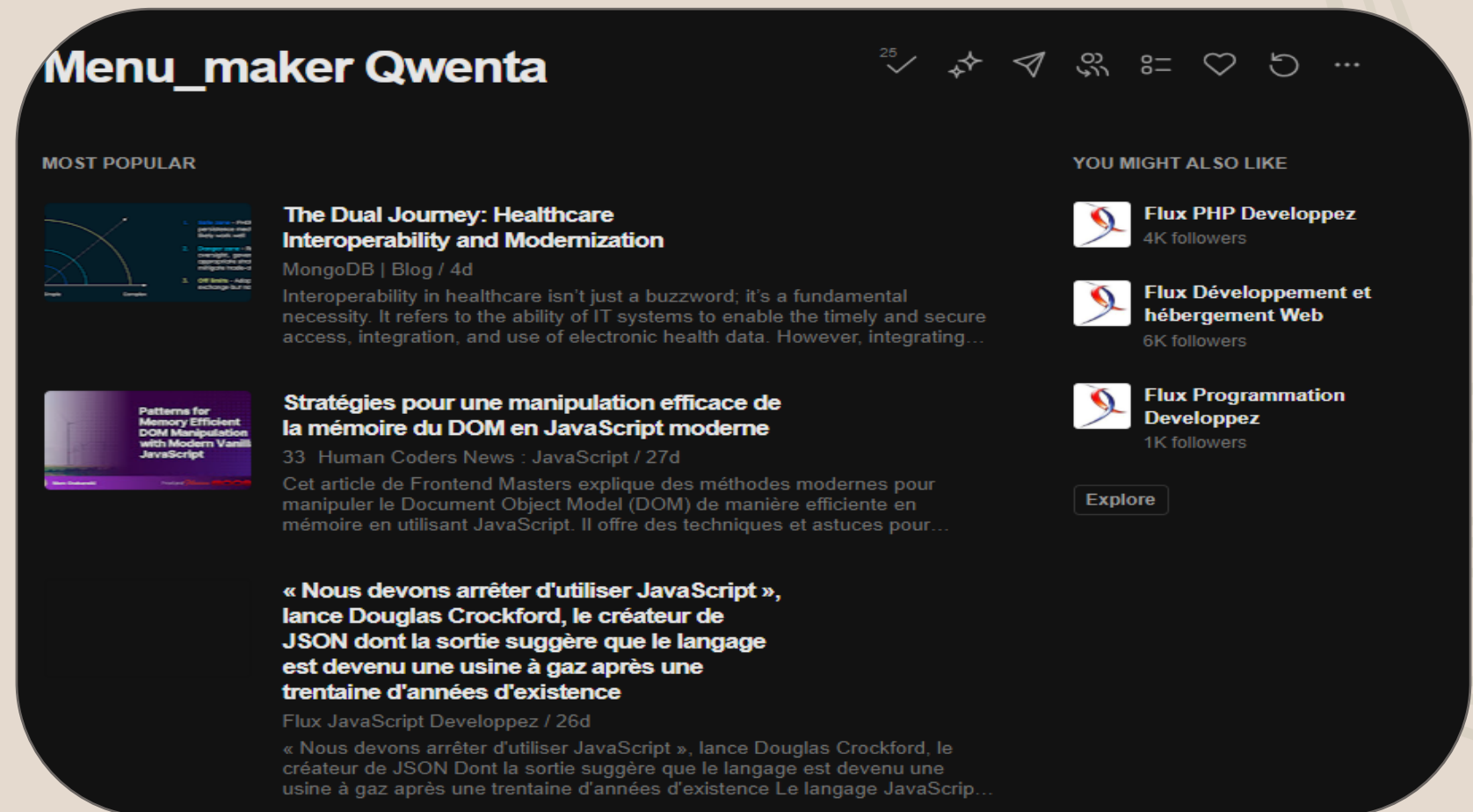


Github et déploiement

- Pour rester à jour dans le domaine de GitHub, qui est un outil incontournable pour le développement web et le partage de code, il est essentiel de suivre des ressources pertinentes.
- La gestion du déploiement et la mise en production sont également des aspects cruciaux à surveiller. De nombreux autres sujets sont également importants sont inclus dans cette veille.



Axe projet Menu Maker by Qwenta




Quelques exemples

Les langages frameworks et librairies et base de données noSQL utilisés sont mis à l'honneur , voici quelques exemples non exhaustifs:

- o Node.js
- o MongoDB

Learn Node.js Streams in 25 minutes | NodeJS Tutorials for Beginners

Dipesh Malvia / Aug 22, 2024 at 10:39 AM // keep unread // hide



Learn Node.js Streams in 25 minutes | NodeJS T...
À regarder ... Partager

Regarder sur YouTube

In this video we will understand what are streams, types of streams and their uses in Node.js ? You will learn how to create Readable, Writable, and Transform streams to efficiently handle large files in Node.js.

★ Support my channel ★
<https://www.buymeacoffee.com/dipeshmalvia>

Leveraging Database Observability at MongoDB: Real-Life Use Case

MongoDB | Blog / Jul 31, 2024 at 5:01 PM // keep unread // hide

AI Is this article about **Big Data**?

This post is the second in our three-part series, [Leveraging Database Observability at MongoDB](#).

Welcome back to the [Leveraging Database Observability at MongoDB](#) series. In our last discussion, we explored MongoDB's [unique observability strategy](#) using out-of-the-box tools designed to automatically monitor and optimize customer databases. These tools provide continuous feedback to answer critical questions such as what is happening, where is the issue, why is it occurring, and how do I fix it? This ensures enhanced performance, increased productivity, and minimized downtime.

So let's dive into a real-life use case, illustrating how different tools in MongoDB Atlas come together to address database performance issues. Whether you're a DBA, developer, or just a MongoDB enthusiast, our goal is to empower you to harness the full potential of your data using the MongoDB observability suite.

REACT un incontournable du projet...

Comment Airbnb met à jour React sans interruption

Human Coders News : JavaScript by Camille Roux / Aug 2, 2024 at 2:25 PM // keep unread // hide

Cet article détaille les stratégies et techniques utilisées par Airbnb pour effectuer des mises à jour de React sans interruption de service. Il aborde la planification, les tests rigoureux et les outils automatisés qui permettent une transition fluide vers de nouvelles versions de React, garantissant ainsi une expérience utilisateur optimale tout en intégrant les dernières fonctionnalités et améliorations.



Refactorisation d'un composant React mal structuré

Human Coders News : JavaScript by Camille Roux / Aug 13, 2024 at 11:07 AM // keep unread // hide

AI Is this article about **Programming**?

Yes

No

Dans cet article, Alex Kondov partage sa méthode pour améliorer des composants React mal structurés sans avoir recours à une réécriture complète. Il démontre comment transformer un code chaotique en un composant plus propre et maintenable, en se concentrant sur l'organisation, la simplification, et l'efficacité du code. Un guide pratique pour tout développeur cherchant à optimiser et clarifier ses bases de code React.

Alex Kondov's Blog



Thoughts on programming, writing and the things in between

Avantages et impacts de la veille technologique

La veille technologique est un pilier de notre projet, car elle nous permet de rester à la pointe des dernières innovations et tendances du secteur.

En intégrant les technologies les plus récentes, nous pouvons développer un projet à la pointe de la modernité.

Cette veille est également cruciale pour notre équipe, car elle favorise le développement des compétences et l'enrichissement des connaissances.

En surveillant de manière proactive les évolutions du marché, nous garantissons non seulement la pertinence et la compétitivité de notre projet, mais aussi l'acquisition continue de savoir-faire et de techniques avancées.



merci