





RAPPORT DE VEILLE

Auteur	Date	Approbation	Documents liés
Cédric, Webgencia	Août 2025	Soufiane, Webgencia	 Ø Maquette UX/UI → Ø Spécifications techniques → Ø Tableau Kanban → Ø Présentation client →

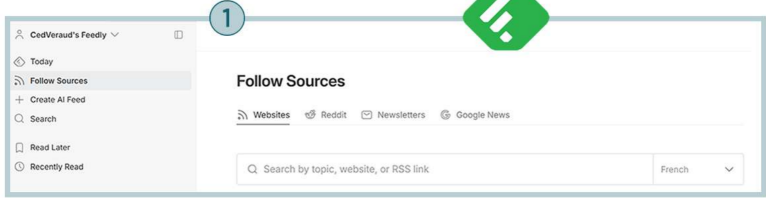
SOMMAIRE

1.	FEEDLY		
	Choix et présentation de l'agrégateur	p. :	2
2.	VEILLE GÉNÉRALISTE		
	Veille autour des tendances en design et développement	 p.	3
3.	PROJET MENU-MAKER		
"	Veille orientée vers les outils spécifiques du projet		
	a. Choix du framework / Next.js vs Create React App	р.	4
	b. Tutoriels et veille spécifique Next.js	p.	5
4.	BASES DE DONNÉES & SÉCURITÉ		
	Veille concernant la sécurité des applications web	 p. 1	6
5.	COMPOSANTS UTILES		
	Veille concernant les bibliothèques de composants	 p.	7

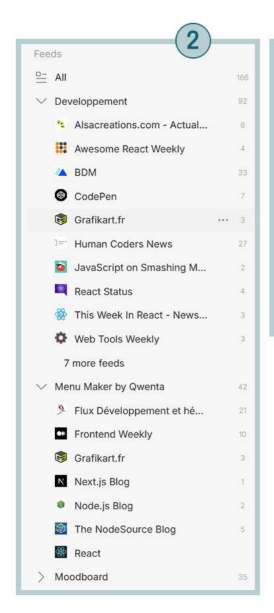


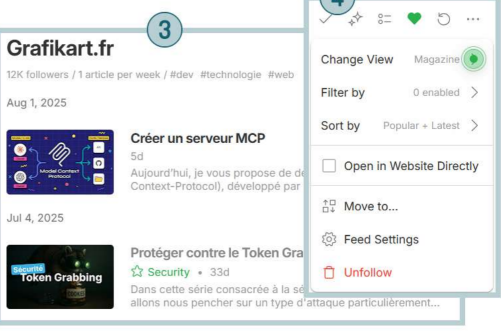






Feedly est un agrégateur qui permet de s'abonner à des flux RSS et de recevoir automatiquement des contenus provenant d'autres sites web, qu'il s'agisse d'un journal ou d'un article de blog. Ainsi, l'utilisateur s'abonne aux sources d'information désirées et peut effectuer une veille sur un secteur d'activité en particulier, que cela soit pour s'informer, affiner ses connaissances, ou encore surveiller la concurrence.





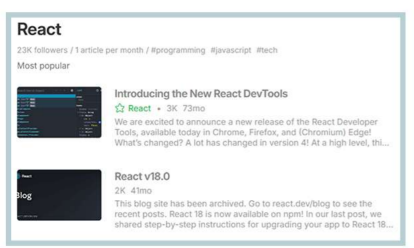
- Les abonnements aux flux RSS sont classés dans des dossiers personnalisables.
- Par défaut, le fil choisi affiche les derniers articles en date, mais ils peuvent être triés et donnent accès à la lecture ou au lien de l'article choisi.
- Mise en favori, en attente de lecture, résumé IA, filtres et tri sont autant d'options disponibles pour faciliter les recherches et la lecture.

2. VEILLE GÉNÉRALISTE



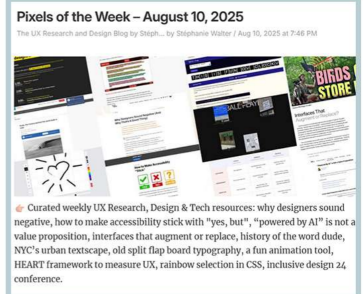


A l'instar d'un journaliste parcourant sa revue de presse chaque matin, en tant que développeur et designer UX/UI, je mène une veille quotidienne concernant, entre autres, les évolutions technologiques, les tendances en développement ou en design.







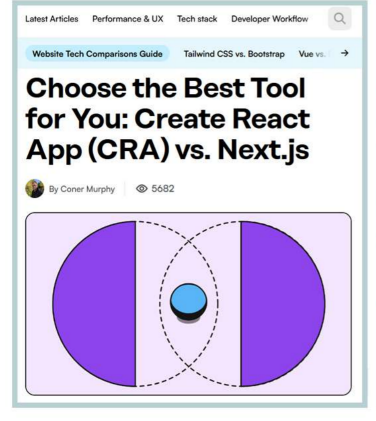


3a. QUEL FRAMEWORK POUR MENU-MAKER?

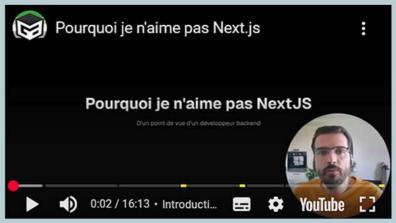


Avant de choisir Next.js, j'ai évalué, lu et regardé des comparatifs autour des principaux frameworks actuels, pesant notamment avantages et inconvénients par rapport à React. J'ai également attentivement suivi le débat lancé par Graphikart et les réactions qui ont suivi avant d'arrêter mon choix.





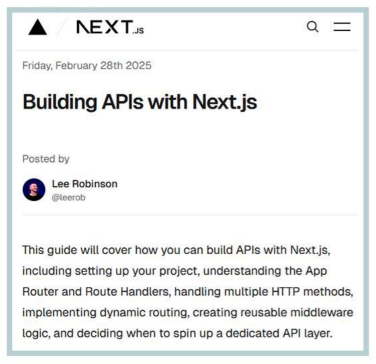


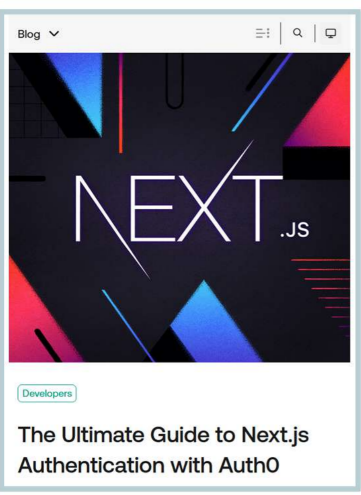






Une fois mon choix arrêté sur le framework Next.js, j'ai compilé les liens utiles vers des tutoriels et les documentations officielles.









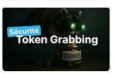


4. SÉCURITÉ



La veille est d'autant plus critique et importante en ce qui concerne la sécurité. Il s'agira là aussi de garder un oeil quotidien sur les nouvelles menaces et les solutions.

Grafikart.fr



Jul 4, 2025

Protéger contre le Token Grabbing

Security • 33d

Dans cette série consacrée à la sécurité des applications web, nous allons nous pencher sur un type d'attaque particulièrement...

Is bcrypt still secure in 2025?



Bcrypt also may be the more secure option in terms of resources required to crack it.

Like in previous years, we stuck with a stack of the latest/greatest consumer GPU. So with that, the 2025 Hive Systems Password Table is based on the power of the RTX 5090 with 12 GPUs against bcrypt. 29 avr. 2025

Comparaison des fonctionnalités: dompurify ...

Performance

- dompurify: DOMPurify est conçu pour être extrêmement rapide, utilisant des algorithmes optimisés pour nettoyer le HTML sans compromettre la vitesse. Il est capable de traiter de grandes quantités de contenu HTML en un temps record, ce qui en fait un choix idéal pour les applications nécessitant une réactivité élevée.
- sanitize-html: sanitize-html peut être moins performant que DOMPurify dans certains cas, car il offre des options de configuration plus complexes qui peuvent ralentir le processus de nettoyage. Cependant, sa flexibilité permet de s'adapter à des scénarios spécifiques, ce qui peut justifier un compromis sur la performance.
- isomorphic-dompurify: isomorphic-dompurify hérite des performances de DOMPurify, mais avec l'ajout de la capacité de fonctionner côté serveur. Cela permet un nettoyage efficace du HTML avant même que le contenu n'atteigne le client, ce qui peut améliorer la sécurité et la vitesse de rendu initial.

Sécurité renforcée par défaut. Protégez vos charges de travail en toute confiance

Protégez vos données grâce à des paramètres de sécurité fiables sur MongoDB. Répondez à des exigences strictes grâce à des contrôles opérationnels et de sécurité renforcés.

Chiffrement des données MongoDB

MongoDB offre des fonctionnalités de chiffrement robustes pour protéger les données en transit, au repos et en cours d'utilisation afin de les protéger tout au long de leur cycle de vie.



5. USEFUL COMPONENTS



Next et React apportent beaucoup d'outils essentiels en natif, mais nous pouvons également surveiller les communautés qui proposent nombres de composants utiles représentant souvent une mine d'idées pour faire évoluer les applications ainsi qu'une réelle économie de temps.



