

# MENU MAKER by Output Output

Présentation de la vielle technologique





des frameworks populaires

### Sommaire

I - Qu'est ce que c'est Feedly ?	Page 3

II - Axes de veille technologique	Page 4 à 5
II - Axes de veille technologique	Page 4 a 5

III - Axe de veille (Menu-maker)	Page 6 à 7

III - Axe de veille (Menu-maker)									Page 6 à 7				
	_		-								_		

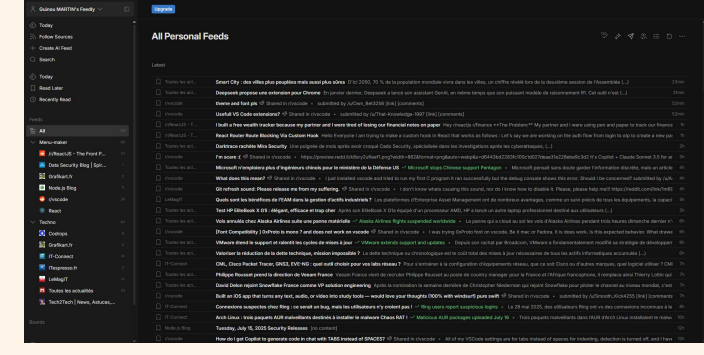
IV - Axe de veille (Technologie)	Page 8			
V - L'importance de l'accessibilité, de la sécurité et	Page 9 à 11			





# Qu'est ce que c'est Feedly?

Feedly est une plateforme en ligne qui te permet de suivre les publications de sites web, blogs, journaux ou chaînes YouTube à travers leurs flux RSS, sans avoir à les visiter un par un.



#### Pourquoi l'utiliser pour une veille technologique ?

- Accès rapide et centralisé à une veille de qualité
- Suivi en temps réel des évolutions dans ton domaine
- Meilleure réactivité aux nouveautés (frameworks, tendances)
- Outil idéal pour documenter un projet

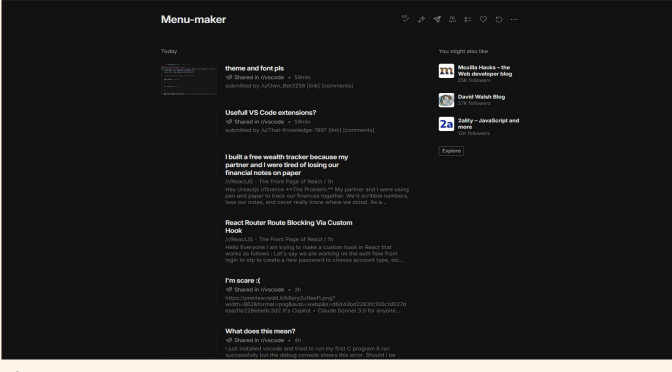




Ce premier axe de veille est centré sur les technologies utilisées dans le développement du site

#### Menu-Maker:

- React pour l'interface utilisateur
- Node.js pour la logique serveur
- Et les bonnes pratiques de sécurité pour protéger les utilisateurs et les données



#### Ce que cette veille m'apporte

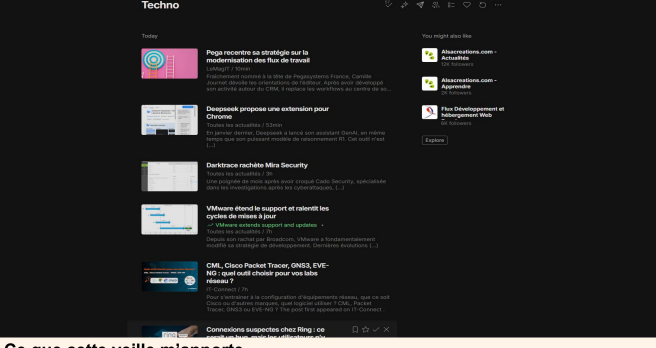
- Me tenir informé des dernières pratiques pour garder un code propre, performant et sécurisé
- Identifier des outils pertinents pour accélérer le développement
- Améliorer l'efficacité du projet Menu-Maker tout en garantissant qualité et sécurité





Ce deuxième axe vise à élargir la veille au panorama complet du développement web. Il ne se limite pas à un seul framework, mais explore :

- Les bonnes pratiques de développement
- L'évolution des frameworks et outils
- Les tendances en performance, accessibilité et sécurité
- Et des retours
   d'expérience concrets
   issus de professionnels du
   secteur



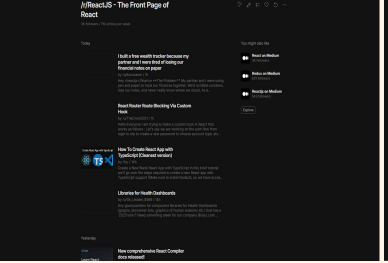
#### Ce que cette veille m'apporte

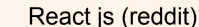
- Permet de rester à jour sur les standards techniques du développement web
- Apporte une vision d'ensemble des enjeux modernes : rapidité, accessibilité, conformité
- Améliore la qualité globale du travail de développement, même au-delà du projet Menu-Maker





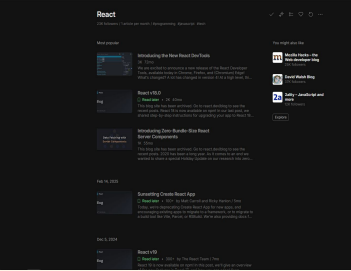
Axe de Veille Menu-Maker





#### Flux RSS de ReactJS sur Reddit

Reddit est une plateforme communautaire où les développeurs partagent leurs questions, problèmes, solutions et découvertes récentes. Le flux r/reactjs est particulièrement riche en contenus pratiques, réactifs et actuels.



# React (officiel)

#### Flux officiel de React (react.dev)

Le site officiel de React (react.dev) publie les mises à jour officielles, les documentations, les annonces de version et les bonnes pratiques recommandées par l'équipe React.





#### Pourquoi les deux ensemble?

L'un offre la **rigueur officielle** (react.dev), l'autre la **richesse communautaire** (Reddit). Ensemble, ils me permettent d'avoir une veille :

• **Équilibrée** : théorie + pratique

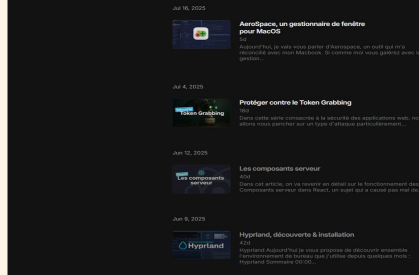
• Complète : nouveautés + retours d'expérience

Réactive : publication officielle + réactions de la communauté





sur la technologie



Grafikart.fr

## Présentation de Grafikart

Grafikart.fr est une plateforme française de référence pour l'apprentissage

- du développement web. Créée par Jonathan Boyer, elle propose :

développement

- Des tutoriels vidéo avancés
- Des cours complets sur les frameworks modernes (React, Vue.js,

Des explications claires et à jour sur les bonnes pratiques du

- Laravel, etc.)

- Source experte, pédagogique et fiable Grafikart est reconnu pour la qualité de ses
- contenus techniques. Ses tutoriels vont au-delà de la simple théorie : ils expliquent le "pourquoi" et le "comment" de chaque technologie. Pour une veille francophone, Grafikart permet de gagner du temps de compréhension sans sacrifier la qualité technique.

Webgencia

You might also like Alsacreations com -

Aleacreations com -

Flux Développement et



#### **3** Accessibilité Web

L'accessibilité web consiste à concevoir des sites utilisables par **tous les utilisateurs**, y compris ceux ayant des handicaps (visuels, moteurs, cognitifs, etc.).

#### Pourquoi c'est important :

- Garantit l'égalité d'accès à l'information
- Améliore l'expérience utilisateur pour tous (navigation claire, clavier, etc.)

#### **Exemples:**

- Utilisation d'attributs ARIA
  - Respect des contrastes
- Navigation clavier accessible







La sécurité web protège les utilisateurs, les données et les infrastructures contre les attaques et les vulnérabilités.

#### Pourquoi c'est essentiel :

- Préserve la confiance des utilisateurs
- Sécurise les données personnelles et les paiements
- Protège l'intégrité de l'application (surtout avec des APIs, JWT, etc.)

#### **Pratiques suivies:**

- Validation côté client **et** serveur
- Authentification sécurisée (OAuth, JWT)





#### frameworks et bibliothèques populaires

Les frameworks et bibliothèques modernes permettent de **développer plus** rapidement, plus proprement, et plus efficacement.

#### Pourquoi ils sont incontournables :

- Favorisent un code structuré et maintenable
- Large communauté = documentation, support, mises à jour
  - Richesse de composants prêts à l'emploi

#### **Exemples:**

- React (UI réactives)
- Tailwind CSS (design rapide)
- React Router (navigation)

