

Veille technologique Menu-Maker

Stéphanie Paitre février 2025

Introduction

Objectif de la veille technologique :

Elle est essentielle pour assurer un développement optimisé et sécurisé du projet Menu Maker. En suivant régulièrement les **évolutions des technologies utilisées**, les **meilleures pratiques** du développement web et les **misés à jour en cybersécurité**, cela garantit la qualité du projet.

Pour centraliser les informations et faciliter leur consultation, nous avons utilisé **Feedly**, un agrégateur de flux RSS qui permet de suivre en temps réel les actualités des différentes sources pertinentes.

Organisation de la veille

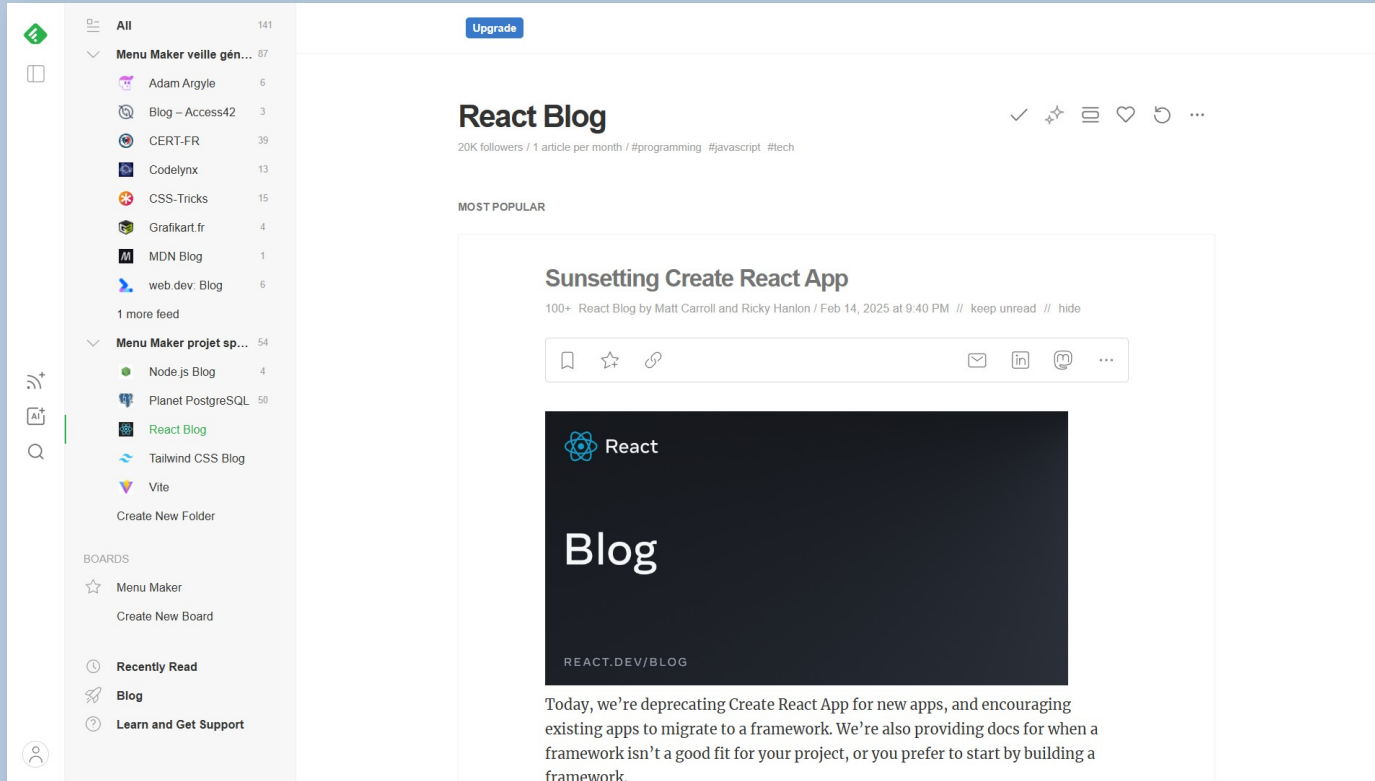
Deux axes de veille :

La veille a été organisée selon **deux grands axes** :

- Veille spécifique au projet Menu Maker (technologies utilisées et bonnes pratiques)
- Veille générale sur le développement web (tendances, accessibilité et cybersécurité)

1. Veille spécifique au projet Menu Maker

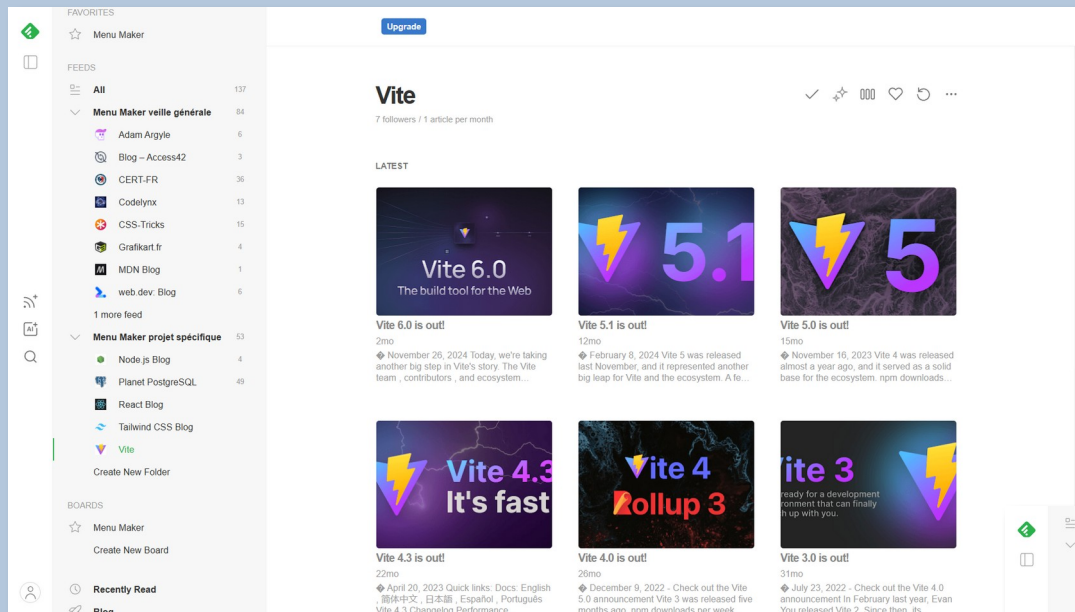
Cette partie de la veille se concentre sur les technologies et outils utilisés dans le projet, notamment React, Vite.js, Zustand, PostgreSQL, Express.js, React-pdf, ainsi que les API externes pour l'exportation et le partage des menus.



React Blog

Dernières mises à jour et nouvelles fonctionnalités de React.

Bonnes pratiques pour optimiser les performances des composants React.



Vite Blog

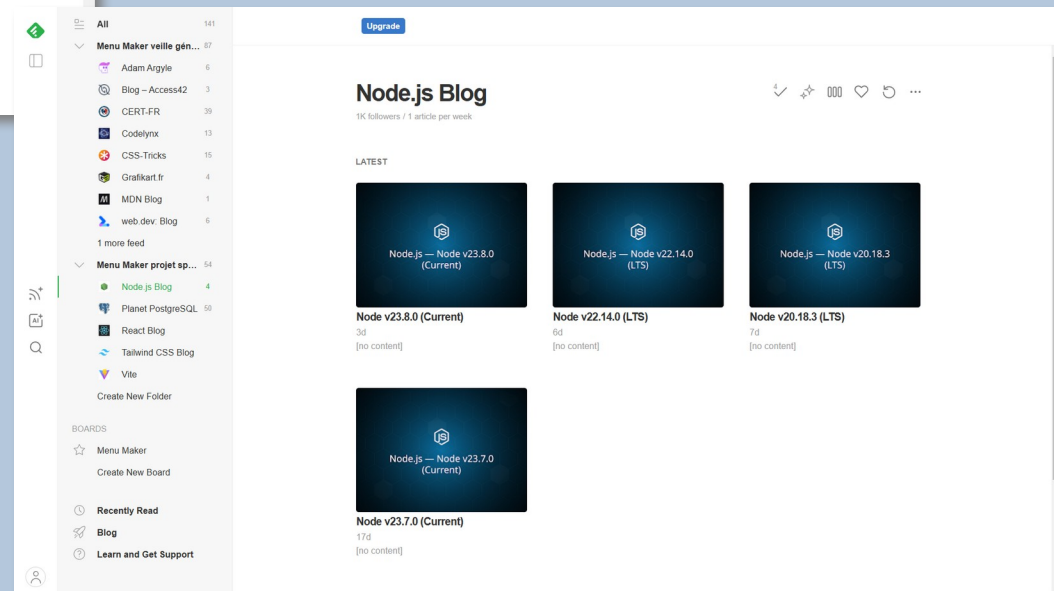
Évolutions de Vite.js, outil clé pour le bundling du projet.

Optimisation du workflow de développement avec Vite.







Node.js Blog


Suivi des mises à jour de Node.js et Express.js, les technologies du backend du projet.


Conseils sur la gestion des performances.





Planet PostgreSQL : Articles sur la gestion avancée des bases de données PostgreSQL.




**Today**

**Read Later**


**Feedly AI**


**Integrations & API**


FAVORITES


 Menu Maker


FEEDS


**All** 140


**Menu Maker veille gé...** 88


 Adam Argyle 6


 Blog – Access42 3


 CERT-FR 39

 Codelynx 13


 CSS-Tricks 16


 Grafikart.fr 4


 MDN Blog 1

 web.dev: Blog 6

1 more feed

**Menu Maker projet sp...** 52

 Node.js Blog 4


 Planet PostgreSQL 48

3 more feeds


Create New Folder


Planet PostgreSQL

48 ✓ ✨ ⌵ ❤️ ↺ ...

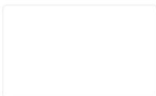
**meetup: Postgres Full text Search**
4d
Every time I host a Postgres Meetup, I am thankful to everyone who comes. But today, I am especially thankful because so many people showed up despite the snowstorm! Staying after work to attend a...

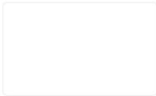
FEB 12, 2025

**Brian Pace: Postgres Parallel Query Troubleshooting**
5d
Postgres' ability to execute queries in parallel is a powerful feature that can significantly improve query performance, especially on large datasets. However, like all resources, parallel workers are finite. Whe...

**Sergey Solovov: PostgreSQL planner development and debugging**
5d
This is translation of my report "Debugging PostgreSQL planner" from PGBootCamp 2024 conference. You can find repository with source code and another staff here . In this post we will look at how the...

FEB 11, 2025

**Peter Eisentraut: How about trailing commas in SQL?**
6d
Anecdotaly, this might be the most requested feature in SQL: Allow some trailing commas. The classic example is `SELECT a, b, c, -- here FROM ...` Another one is `CREATE TABLE tab1 (a int, b int, c int, --...`

**Regina Obe: Learning PostgreSQL from AI and JSON exploration**
6d
After reading Paul's teasing article on Accessing Large Language Models with AI and testing out his code, I decided I should probably stop fighting this AI smothering. I still have a distrust of AI services bu...

2. Veille générale sur le développement web

Cette partie couvre des sujets plus larges tels que les bonnes pratiques en développement web, l'accessibilité et la cybersécurité. L'objectif est d'intégrer ces principes dans le projet pour améliorer l'expérience utilisateur et garantir la conformité avec les standards du web.

The screenshot shows the CSS-Tricks website interface. On the left is a sidebar with navigation options: Today, Read Later, Feedly AI, Integrations & API, FAVORITES (Menu Maker), FEEDS (All, Menu Maker veille gé..., Adam Argyle, Blog - Access42, CERT-FR, Codelynx, CSS-Tricks, Grafikart.fr, MDN Blog, web dev. Blog, 1 more feed, Menu Maker projet sp..., Node.js Blog, Planet PostgreSQL, 3 more feeds, Create New Folder), and BOARDS. The main content area is titled 'CSS-Tricks' and shows 16 followers / 4 articles per week. It features a 'MOST POPULAR' section with three articles: 'The What If Machine: Bringing the "Iffy" Future of CSS into the Present' by Lee Meyer, 'Revisiting CSS Multi-Column Layout' by Andy Clarke, and 'Compiling CSS With Vite and Lightning CSS' by Ryan Trimble. Below this is a 'LATEST' section with three articles: 'Handwriting an SVG Heart, With Our Hearts' by Ryan Trimble, 'Scroll Driven Animations Notebook' by Geoff Graham, and 'Typecasting and Viewport Transitions in CSS With tan(atan2())' by Juan Diego Rodríguez.

CSS-Tricks

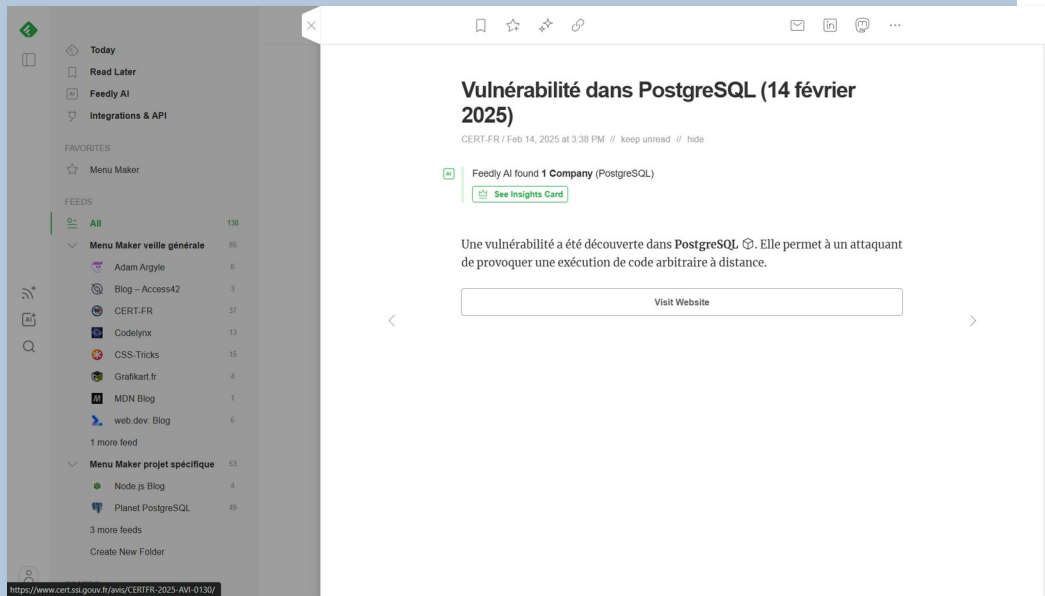
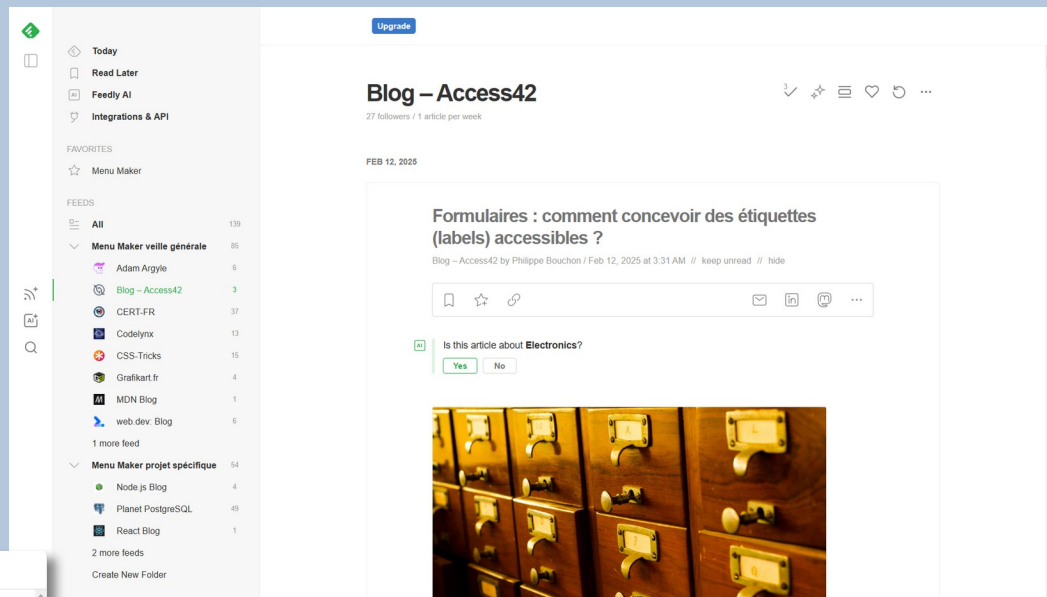
Articles détaillés sur l'optimisation CSS et les nouvelles techniques de mise en page.

Astuces pour améliorer les performances et la maintenabilité du code CSS.

Blog Access42

Ressources dédiées à l'accessibilité web et aux bonnes pratiques UX/UI.

Comment structurer son HTML et son CSS pour respecter les normes d'accessibilité.





CERT-FR (ANSSI)


Veille sur les nouvelles vulnérabilités de cybersécurité.


Alertes et correctifs pour sécuriser les applications web.


CodeLynx : Articles et guides sur la gestion de l'état global dans React. Meilleures pratiques pour le développement frontend moderne.














FAVORITES

☆ Menu Maker

FEEDS

All137

▼ Menu Maker veille générale84

- Adam Argyle6
- Blog – Access423
- CERT-FR36
- CodeLynx13
- CSS-Tricks15
- Grafikart.fr4
- MDN Blog1
- web.dev: Blog6

1 more feed

▼ Menu Maker projet spécifique53

- Node.js Blog4
- Planet PostgreSQL49
- React Blog
- Tailwind CSS Blog
- Vite

Create New Folder

BOARDS

☆ Menu Maker

Create New Board

Recently Read


Blog

Upgrade

CodeLynx

11 followers / 5 articles per week


LATEST



Zustand : Le guide complet pour gérer ton state en React

5d


Découvre comment utiliser Zustand, le gestionnaire d'état React simple et puissant. Un guide complet avec des...



useContext : Le guide complet pour gérer tes données globalement

6d

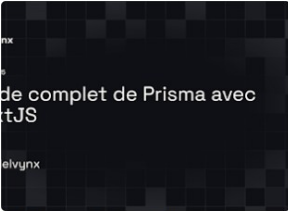
Découvre comment utiliser useContext en React pour partager des données entre les composants sans prop drilling. Un guide...



NuQS : Comment gérer l'état de ton URL en NextJS

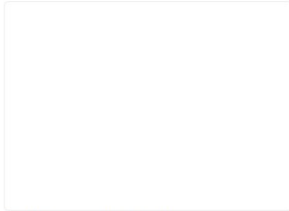
7d

Découvre comment utiliser NuQS pour synchroniser l'état de ton application avec l'URL. Un guide complet pour comprendre...



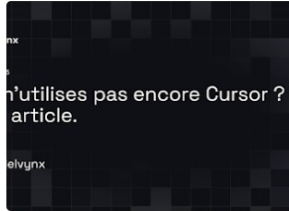
Guide complet de Prisma avec NextJS

13.1



Guide complet de Prisma avec NextJS

13.1



Tu n'utilises pas encore Cursor ? Lis cet article.

13.1

conclusion

L'état actuel de la veille technologique permet :

- Une mise à jour **continue** sur les évolutions des technologies utilisées.
- Une **anticipation des failles de sécurité** et une amélioration des **bonnes pratiques** de développement.
- Une prise en compte de **l'accessibilité et de la performance** dès la conception.