



SYSTÈME DE VEILLE

Sunny BIARD

PRÉSENTATION

- Feedly est un agrégateur de flux RSS en ligne. Il est accessible par un navigateur internet, et est également disponible sous forme d'application pour smartphone. Il permet, via une interface web ou une application mobile, de gérer et personnaliser ses abonnements à des flux RSS.
- Feedly propose à ses utilisateurs d'organiser leur veille d'information en choisissant les médias qu'ils souhaitent suivre et quel contenu ils veulent lire classé par catégorie. En plus de cette possibilité de suivre les contenus, les utilisateurs de Feedly peuvent partager leur flux à leurs contacts (famille, travail ou amis) via les réseaux sociaux.

LES MÉTHODES DE VEILLE : « PULL »

- Deux méthodes sont possibles pour réaliser une veille informationnelle. La méthode « PULL » : c'est l'approche la plus classique, l'utilisateur se rend directement et régulièrement sur internet pour en « tirer » les informations les plus récentes dans un domaine particulier en utilisant des moteurs de recherche, des métamoteurs, des annuaires, des signets de pages web à revisiter ou des pages de liens.

LES MÉTHODES DE VEILLE : « PULL »

BOARDS



Développement web



Spécifications techniques

Save a URL to Développement web

URL

Preview

SAVE TO BOARD

CANCEL

BOARD

Développement web

+ ARTICLE



Axe centré sur les frameworks, bibliothèques, librairies, accessibilité web et meilleures pratiques de sécurité en ligne

LATEST



Tutoriel Redux/React : Redux

☆ Développement web • Grafikart.fr / 6d

Article ► <https://grafikart.fr/tutoriels/redux-react-state-1357> Abonnez-vous ► <https://bit.ly/GrafikartSubscribe> Dans cette vidéo je vous propose de découvrir le gestionnaire d'état centralisé [Redux](<https://redux.js.org/>). Soutenez...



Certificat TLS ou SSL : Tout savoir

☆ Développement web • Certeuropa / 6d

En fonction de la configuration de vos serveurs web et de vos sites internet il existe plusieurs types de certificats. Il existe 4 types de certificats SSL : DV : "Domain validated" permet de sécuriser un site internet. (Non fourni par...



Comment sécuriser son site e-commerce et améliorer sa sécurité

☆ Développement web • Solution Ecommerce WiziShop : Créez votr... / 6d

Malgré un secteur en pleine croissance, la sécurité des boutiques en ligne reste encore à améliorer. Au fur et à mesure du développement d'Internet et notamment du e-commerce, la sécurité et sûreté des sites sont devenues u...



Cloudflare : tout ce qu'il faut savoir

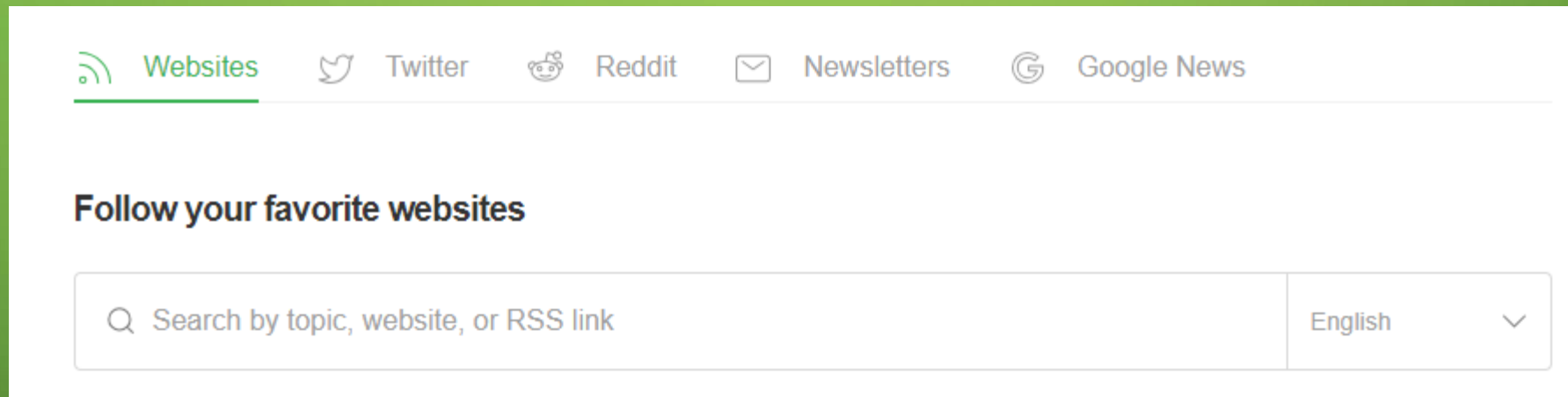
☆ Développement web • LEBIGDATA.FR / 6d

Ces dernières années, le stockage de données en nuage ou Cloud se trouve au centre de toutes les préoccupations. Avec les cyberattaquants qui trouvent toujours de nouveaux moyens pour lancer de nouvelles menaces, le Cloud...






LES MÉTHODES DE VEILLE : « PUSH »

- Avec la méthode « PUSH », l'information est « poussée » de manière automatique vers l'utilisateur en fonction de ses préférences et de ses critères en utilisant des flux RSS , des alertes par courriel, des listes de diffusion, des logiciels de surveillance de pages web ou des abonnements à un centre de documentation.



LES MÉTHODES DE VEILLE : « PUSH »



The screenshot shows a user interface for following websites. At the top, there is a navigation bar with five options: 'Websites' (with an RSS icon and underlined), 'Twitter' (with a bird icon), 'Reddit' (with a reddit icon), 'Newsletters' (with an envelope icon), and 'Google News' (with a 'G' icon). Below this bar, the heading 'Follow your favorite websites' is displayed. Under the heading is a search bar with the placeholder text 'Search by topic, website, or RSS link' and a language dropdown menu set to 'English' with a downward arrow.

 Websites  Twitter  Reddit  Newsletters  Google News

Follow your favorite websites

 Search by topic, website, or RSS link English 

LES MÉTHODES DE VEILLE : « PUSH »

FEEDS

Hide

All

1K+

▼

Développement web

26

Redux on Medium

19

websecurity: building and m...

7

▼

Spécifications techniques

1K+

Newest questions tagged re...

840

Node Weekly

4

r/node

146

r/reactjs

185

React Status

4

1 more feed

Create New Folder

Node Weekly

4K followers / 1 article per week / #programming #javascript #nodejs

YESTERDAY



The Node.js Advocacy Ambassador program?

21h

#533 — May 21, 2024 Read on the Web Node v22.2.0 (Current) Released — A less significant release, feature-wise, than 22.0 or 22.1, but lots of little bug fixes, tweaks around core dev experience, getting Node's built-in ESLint rul...

MAY 14, 2024



Running other processes from Node, but better

7d

#532 — May 14, 2024 Read on the Web Execa 9.0: The Better child_process Gets Even Better — Less shell-oriented than zx, execa focuses on making executing external commands secure, cross-platform, and easy to debug. v...

MAY 7, 2024



Node 22.1, now with even more performance

14d

#531 — May 7, 2024 Read on the Web Five Node Version Managers Compared — In an ideal world, the latest version of Node would slot well into every project, but in reality we often need to switch versions, and a variety ...

FEEDLY : AVANTAGES

- L'avantage principal de Feedly est la possibilité pour l'internaute de prendre connaissance d'un contenu seulement quelques minutes après sa publication. Feedly met à jour immédiatement son flux pour que ses utilisateurs ne puissent pas rater un article ou une vidéo de leurs médias, blogs ou chaînes YouTube favoris.
- Parmi les autres avantages que propose cet outil, on peut citer :
 - Organisation du flux personnalisé
 - Gain de temps
 - Possibilité de collaborer avec une équipe
 - Synchronisation avec l'application mobile

OUTILS RETENUS GRÂCE À LA VEILLE

- Cette veille informationnelle nous a permis de déterminer des solutions concrètes aux différents besoins et contraintes de notre projet. Nous avons donc retenu les outils suivants :

- Frontend :



OUTILS RETENUS GRÂCE À LA VEILLE

- Backend :





Pourquoi Node.js et React est la bonne combinaison pour votre application d'entreprise ?

☆ [Spécifications techniques](#) • Tekru Technologies / 27d

Le monde du développement d'applications modernes requiert une combinaison judicieuse de technologies pour offrir des solutions performantes, évolutives et flexibles. Parmi les duos les plus populaires et...

- Composants réutilisables :





Bootstrap vs Material UI : Quel framework choisir ?


☆ [Développement web](#) • Mobiskill / 27d

Bootstrap est un framework CSS, HTML et JavaScript polyvalent qui facilite le développement d'applications Web responsives. Il s'agit de la plateforme la plus largement utilisée pour le développement d'applications mobiles et de...

- Base de données :






Quel système de gestion de bases de données choisir ?

☆ [Spécifications techniques](#) • Hello Pomelo / 27d

Comparaison des systèmes de gestion de bases de données: MySQL, PostgreSQL, MSSQL Server, MongoDB, Elasticsearch et autres Vous voulez construire une application, l'un des premiers problèmes à résoudre concern...

OUTILS RETENUS GRÂCE À LA VEILLE


- Session utilisateur : localStorage & Nodemailer (Front), Passport.js (End)



LocalStorage, sessionStorage

☆ Développement web • Le Tutoriel JavaScript Moderne / 27d

Les objets de stockage Web localStorage et sessionStorage permettent d'enregistrer les paires clé/valeur dans le navigateur. Ce qui est intéressant à leur sujet, c'est que les données survivent à une actualisation de la page...






The Role of Passport.js in NodeJS Authentication

☆ Spécifications techniques • Medium / now

Passport.js is a popular middleware for NodeJS applications that enables developers to implement various authentication strategies such as OAuth, JWT, local authentication, and more. Passport.js streamlines the...









Node.js Email

☆ Développement web • W3Schools Online Web Tutorials / 27d

Node.js Send an Email The Nodemailer Module The Nodemailer module makes it easy to send emails from your computer. The Nodemailer module can be downloaded and installed using npm: C:\Users\ Your Name >npm...





- Gestion d'état : Redux



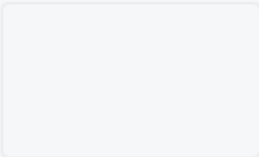
Quel est l'intérêt de Redux dans un projet React ?

☆ Développement web • O'clock / 27d

Vous cherchez une nouvelle approche pour gérer des states complexes ou encore simplifier l'organisation de grosses applications React ? Voilà les deux principaux intérêts que vous pourriez trouver à Redux. On aurait pu s'arrête...







- API : API Deliveroo



Our developer portal gives you the power to

☆ Spécifications techniques • Deliveroo / now

Test against our sandbox environment Connect your systems to Deliveroo Monitor API connections and view logs



OUTILS RETENUS GRÂCE À LA VEILLE

- Formulaires : React Hook Form



Top React Form Libraries for Efficient Form Creation

☆ Développement web • DEV Community / 27d

Introduction As front-end developers, forms play a crucial role in our daily work. Rather than reinventing the wheel and writing forms from scratch every time, it's important to understand the various libraries available to streamlin...

- Exportation PDF : React-PDF




Generating PDFs in React with react-pdf

☆ Développement web • LogRocket Blog / 27d

Editor's note : This article was updated by David Omotayo on 11 March 2024 to outline some example use cases for generating PDFs in React, discuss the pros and cons of implementing this feature from scratch, update the react-p...

- Impression : React-To-Print



Using react-to-print to generate a printable document

☆ Développement web • LogRocket Blog / 27d

You can call JavaScript's default print function on the window object to print it. While this is convenient for printing the entire document in a window, it lacks customizability. You can't easily print one specific section, and often, the...

The background is a green gradient. In the corners, there are decorative circuit-like patterns made of thin white lines and small circles, resembling a stylized PCB or neural network.

MERCI !