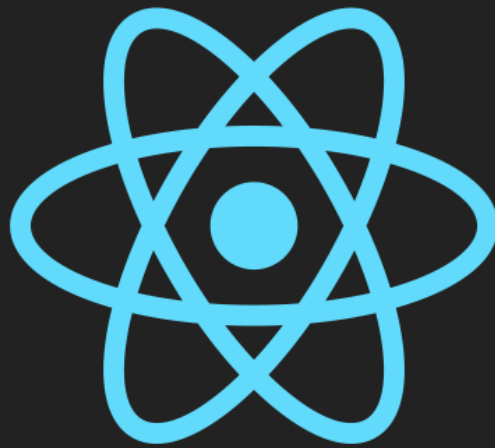


Veille Informationnelle React



Alouache Yannis

BTS SIO – SLAM

Gaston Berger

Veille Informationnelle ?

Faire une veille informationnelle consiste à se tenir au courant des informations pertinentes dans un domaine défini grâce à la récolte de données, elle fait partie de l'auto-formation au quotidien de tout informaticien car c'est un domaine en perpétuelle évolution.

Mais récolter des données juste pour récolter des données ne mène à rien, encore faut-il les analyser, les informations collectées doivent être interprétées correctement et vous permettre de prendre des décisions claires et nettes sur l'avenir.

Les 5 étapes de la veille

Étapes		
Etape n° 1	Choix d'un thème	<ul style="list-style-type: none">• Goût personnel• Etude de cas• Projet professionnel
Etape n° 2	Etablir une base d'informations	<ul style="list-style-type: none">• Flux RSS• Réseaux Sociaux• Blog• Forum
Etape n° 3	Collecter les informations (Les Outils)	<ul style="list-style-type: none">• Agrégateur de Flux Rss• Google Alert• NewsLetter• Lecture• Notification Réseaux sociaux
Etape n° 4	Trier/Filtrer les informations	Maintenant que les informations sont disponible il faut les trier pour garder le contenu intéressant et ne pas se retrouver en surcharge informationnelle
Etape n° 5	Distribuer les informations	<ul style="list-style-type: none">• Site personnel• Blog• Réseaux Sociaux• Discord

Choix du thème

Pour le thème de ma veille j'ai choisi react un framework Javascript pour le frontend. Il est actuellement le plus utilisé dans le monde du travail en France et j'apprécie la façon de créer des applications web grâce à aux composants. C' est donc un outil indispensable dans mon panel de compétences.

L'objectif est de définir précisément le sujet
Suivre l'évolution du framework sur une période
Voir si la communauté qui entoure le projet est active

Etablir une base d'informations

Chaque canal d'informations à ses avantages et inconvénients ma préférence pour cette veille sont les flux RSS je les utiliserai donc en priorité.

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none">• Aucune action utilisateur• Récupération simple avec un agrégateur• Consultable depuis un seul endroit	<ul style="list-style-type: none">• Risque de surcharge informationnelle• Nécessite l'apprentissage d'un nouvel outil

J'utiliserai également la lecture active de différents articles sur des sites à fort flux d'information pour éviter le surplus d'information sur l'agrégateur.

Voici quelque sources flux rss que j'ai suivi :

- React Status
- RWieruch
- Jack Franklin
- Mike Bifulco

Collecter les informations

Comme montré plus haut les flux rss doivent être consommés par un logiciel tiers appelé agrégateur de flux pour nous révéler leurs informations car ils sont au format xml. Pour ma part, j'ai choisi feedly qui est le plus simple d'utilisation.

C'est un service freemium, sa version gratuite permet de suivre un total de 100 flux et nous pouvons également choisir des flux depuis le site directement.

Chaque nouvel article est enregistré dans ce que Feedly nomme le "Feed"

All Personal Feeds



LATEST

	React Status	It's the final React Status of 2022 #319 — December 21, 2022 Read on the Web The Best of React Status in 2022 This is the final issue of the year (we're back on January 4, 2023) so we're revisiting the most popu	8d
	ReactScript	Animated Toast Component For React Native An animated toast component for React Native, based on react-native-reanimated and react-native-vector-icons. The post appeared first on ReactScript .	10d
	React Digest	Avoid These Common Pitfalls Of React useState #387 — December 19, 2022 useState is the easiest and most common React hook. But so are some of its problems. Become aware of them and use the exercises c	11d
	React Status	SWR 2.0 and Vite 4.0 released #318 — December 14, 2022 Read on the Web React Status SWR 2.0: Improved React Hooks for Data Fetching — The second major release of SWR (Stale-While-Revalidate) include	15d
	RWieruch	React Cross Fade for Material UI (MUI) A React Cross Fade component for Material UI (MUI) ...	16d
	ReactScript	Minimal State Manager For React – ilush A minimal, zero-dependency state manager for React apps that is written in TypeScript. It's designed to be simple and easy to use, making it a great choice for developers v	17d
	ReactScript	Lightweight Swipeable Modal Component For React Native A lightweight and swipeable React Native modal component for iOS & Android. Based on react-native-gesture-handler and react-native-reanimated . Hov	18d
	React Digest	Inside React Query #386 — December 12, 2022 I've been asked a lot lately how React Query works internally. How does it know when to re-render? How does it de-duplicate things? How come it's framework-agnosti	18d
	React Status	Stop writing 'fake' React code #317 — December 7, 2022 Read on the Web React Status Introducing Codux: A Visual IDE for React via Wix — One of the co-founders of Wix , the visual website builder service, intro	22d
	React Digest	Is React going anywhere? #385 — December 05, 2022 Earlier this year I had an interesting conversation with a CTO of a price comparison website (e-commerce) and he mentioned that they are moving away from R	25d
	React Status	Four years of being hooked by React #316 — November 30, 2022 Read on the Web React Status React Unity WebGL: Embed Unity WebGL Apps into React Apps — Unity is best known as a platform for building 3D	29d

Trier les informations

Un board est un emplacement sur feedly destiné aux articles coup de cœur.

Avec un flux moyen d'un nouvel article tous les deux jours, j'ai décidé de mettre en place une routine mensuelle pour enregistrer les articles qui m'ont le plus marqué.

Chaque mois, je consacre une heure à parcourir mon "feed", à sélectionner les articles les plus intéressants et à les enregistrer dans mon "board" Feedly.

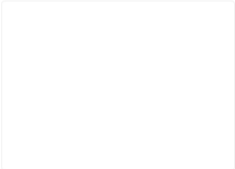
Cette habitude me permet de garder une trace des articles importants que j'ai lus et de les retrouver facilement lorsque j'en ai besoin. De plus, cela me permet également de rester à jour sur les dernières tendances et actualités pour React.

BOARD


Veille ReactJS

+ ARTICLE ⓘ ↗ 👤 ☰ ❤ ...


LATEST




NextJS: the future of the web? Why and when to use NextJS?
☆ Veille ReactJS •
Aplyca Tecnologia SAS /
What Is NextJS? NextJS is a lightweight, open source JavaScript framework built on top of React , which allows you to develo...



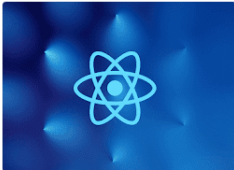
Common React Security Threats
Ways to Address Them
☆ Veille ReactJS •
We couldn't extract the content of this article. Here is the URL so you can access it: <https://forbytes.com/blog/react-security...>




What's New in React 18? A Guide to its New Features and Updates
☆ Veille ReactJS •
KnowledgeHut: Professional Bootcamps and... /
React is a front-end JavaScript library that develops creative UI interfaces with different components. It keeps a constan...



Frontend Handbook | React / Project structure
☆ Veille ReactJS •
Infinum | Building digital products /
Project structure Last modified on Thu 24 Nov 2022 Organizing components UI Components When adding UI componen...



The Guide to New Hooks in React 18
☆ Veille ReactJS • Telerik Blogs /
In this blog post, we won't just describe what React hooks do, but we'll also get our hands dirty and cover how to use them I...



How to handle errors in React: full guide
☆ Veille ReactJS •
Developer way: improve your technical sk... /
We all want our apps to be stable, to work perfectly, and cater to every edge case imaginable, isn't it? But the sad reality is...

Distribuer les Informations

Après avoir enregistré dans mon “board” les articles que je considère comme étant pertinents dans le cadre de ReactJs.

Je me suis vite rendu compte que cette veille était d'autant plus intéressante si elle était partagée et discutée avec d'autres personnes.

C'est pourquoi j'ai créé un serveur Discord dédié à l'actualité, dans lequel je poste régulièrement des liens vers des articles et des vidéos qui ont attiré mon attention.

