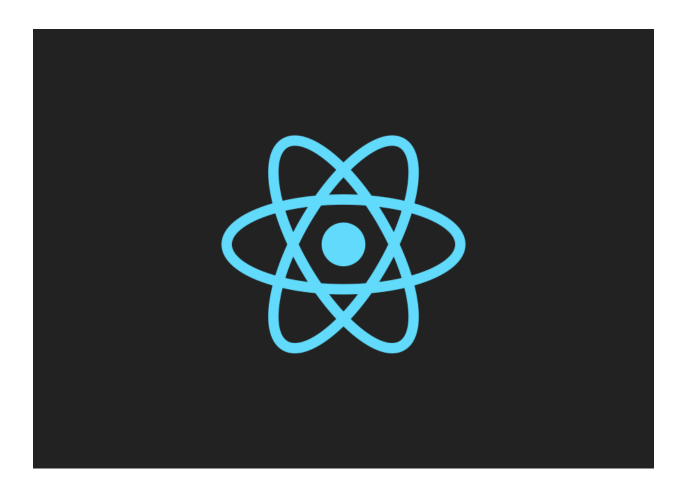
Veille Informationnelle React



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

Etapes		
Etape n° 1	Choix d'un thème	Goût personnelEtude de casProjet professionnel
Etape n° 2	Etablir une base d'informations	Flux RSSRéseaux SociauxBlogForum
Etape n° 3	Collecter les informations (Les Outils)	 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	Site personnelBlogRéseaux SociauxDiscord

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
 Aucune action utilisateur Récupération simple avec un agrégateur Consultable depuis un seul endroit 	 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 :

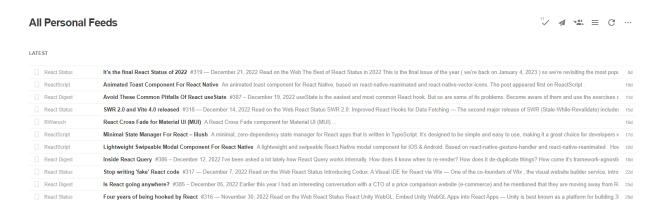
- React Status
- RWieruch
- Jack Franklin
- Mike Bifulco

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"



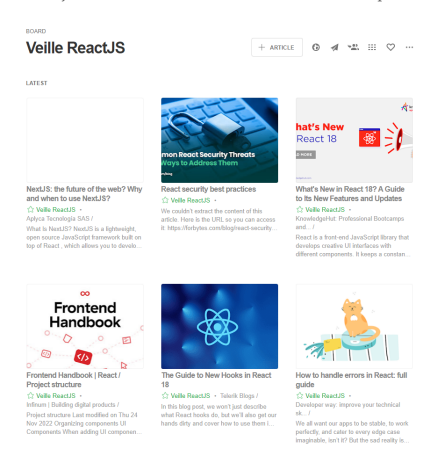
Trier les informations

Un board est un emplacement sur feedly destiné aux articlescoup 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.



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.

