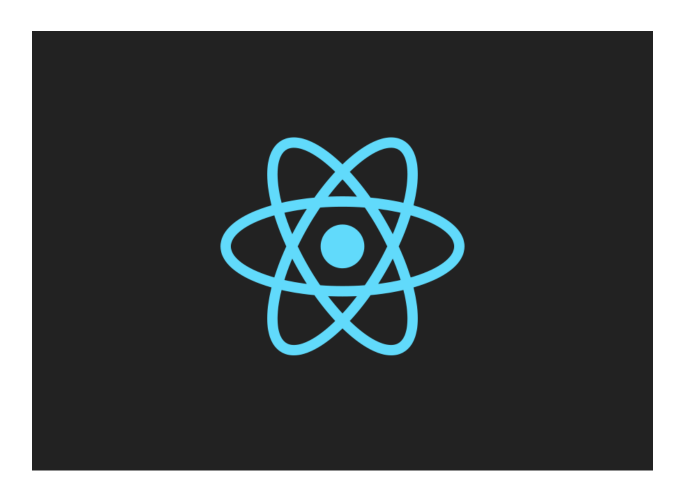
Veille Informationnelle React



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 4 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	 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.

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