

B1 TP Compte Rendu
CH4_TD2

Sommaire :

Analyse du problème

Conception de la solution

Réalisation

Test

Retour expérience

Quelques remarques

Analyse du problème

1

Conception de la solution

1

Réalisation

La Veille Technologique consiste à observer et analyser les évolutions autour des améliorations et innovations d'un produit spécifique. On retrouve 5 grandes étapes: Planifier la veille, Sélectionner des ressources, Collecter l'information, Analyser l'information, Diffuser l'information.

On peut retrouver Google Alert, les forums (reddit), Flux RSS, Feedly, InoReader, Netvibes qui sont des sites/applications/logiciels permettant de recueillir différentes informations autour de la veille technologique.

Ressources Numérique	Rapidité Accès	Fiabilité	Actualité	Pertinence
Flux RSS	4	5	3	4
Reddit	4	3	2	3
Google Alert	5	5	4	3
Feedly	4	4	5	4
InoReader	3	3	4	2
Netvibes	4	5	4	3

TABLEAU :

Ressources Numérique	Rapidité Accès	Fiabilité	Actualité	Pertinence
Flux RSS	4	4	3	4
NewsLetters	3	4	4	3
Forums	5	3	3	3
Réseaux sociaux	4	3	2	3
Système syndication	3	4	3	4
Système alertes	4	4	5	3

TABLEAU COMPARATIFS :

Nom	Flux RSS	ATOM	Newsletters	Forums	Communautés	Réseaux sociaux	Notifications Push	Notifications Pull	Avantages	Inconvénients	Web	Desktop	Mobile

Feedly	+	+	-	-	-	~	-	+	Interface efficace pour la veille, classement par dossiers	Fonctions avancées payantes, peu orienté réseaux sociaux	+	-	+
Netvibes	+	+	~	~	~	+	-	+	Outil très complet, agrège flux et réseaux sociaux, veille professionnelle	Interface complexe, version premium coûteuse	+	-	+
Symbaloo	~	-	-	-	-	-	-	+	Très visuel simple, idéal pour organiser des sources	Peu adapté à la veille approfondie, pas d'automatisation	+	-	+

Il serait intéressant d'utiliser au maximum le partage d'informations via des forums (reddit/ github/ ...), des articles ainsi que l'activité sur les réseaux sociaux (X,

Instagram, Facebook, ...), des support numérique tel qu'un portfolio, vidéos courtes, pages webs..

Test

1

Retour expérience

1

Quelques remarques

1