

Situation professionnelle

Mise en place d'une veille technologique

Table des matières

1	Cahier des charges – Expression des besoins	2
1.1	Descriptif de l'existant.....	2
1.2	Besoin(s).....	2
1.3	Contrainte(s)	2
2	Ressources.....	3
2.1	Ressources mises à disposition	3
2.2	Ressources nécessaires pour la réalisation.....	3
2.3	Gestion des ressources	3
3	Analyse.....	4
3.1	Descriptifs des solutions	4
3.2	Comparaison des solutions	4
3.3	Choix d'une solution	4
3.4	Phasage de l'intervention	5
3.5	Prévision des tests de validation.....	5
3.6	Déploiement	5
4	Mise en place	6
4.1	Réalisation.....	6
4.2	Rapport de tests.....	6
4.3	Rapport de déploiement.....	7
5	Bilan	8
5.1	Conclusion.....	8
5.2	Auto critique/Auto évaluation sur la qualité du travail réalisé.....	8

1 Cahier des charges – Expression des besoins

1.1 Descriptif de l'existant

Je ne dispose pas actuellement d'un système structuré de veille technologique. Mes recherches se font au hasard, selon mes besoins ponctuels (ex : TP, projets, examens). Il n'y a pas de méthode régulière ni d'outils dédiés.

1.2 Besoin(s)

Je souhaite mettre en place une veille technologique afin de me tenir informé des évolutions dans les domaines des réseaux, des systèmes, de la cybersécurité et du cloud. Cette démarche a pour but de renforcer mes connaissances et de mieux anticiper les attentes du monde professionnel.

1.3 Contrainte(s)

- Temps : je dois pouvoir la consulter et la mettre à jour facilement, sans y passer trop de temps.
- Budget : utilisation d'outils gratuits uniquement.
- Juridique : respecter les droits d'auteur et ne pas republier sans source.
- Organisation : la veille doit être claire, organisée, et utilisable sur ordinateur et smartphone.

2 Ressources

2.1 Ressources mises à disposition

Un ordinateur personnel, un smartphone, un compte Google, une adresse mail, et l'accès à Internet.

2.2 Ressources nécessaires pour la réalisation

Un agrégateur de flux RSS (comme Feedly), des sources fiables (blogs, sites officiels, forums techniques), et un outil de prise de notes ou documentation (ex : Notion, OneNote).

2.3 Gestion des ressources

Je vais organiser mes flux RSS en catégories (réseaux, sécurité, systèmes), mettre à jour mes sources tous les mois, et documenter les éléments importants dans un espace de prise de notes.

3 Analyse

3.1 Descriptifs des solutions

- Feedly : regroupe des flux RSS dans un tableau clair.
- Inoreader : similaire à Feedly, plus poussé mais moins intuitif.
- Google Alerts : envoi d'e-mails selon des mots-clés.
- X (Twitter) : suivi de comptes IT spécialisés.

3.2 Comparaison des solutions

Solution	Coût	Accessible sur mobile	Facilité d'utilisation	Organisation des contenus
Feedly	Gratuit	Oui	Facile	Très bien organisé
Inoreader	Gratuit (version de base)	Oui	Moyennement facile	Bien organisé
Google Alerts	Gratuit	Oui (via e-mail)	Très facile	Peu organisé
X (Twitter)	Gratuit	Oui	Moins pratique	Peu ou pas organisé

3.3 Choix d'une solution

Solution choisie : Feedly

Argumentation : La solution Feedly est gratuite, simple à prendre en main et accessible aussi bien sur ordinateur que sur mobile. Elle permet de classer les sources d'information par thématiques (ex : réseau, sécurité, cloud), ce qui facilite la lecture et l'organisation quotidienne. Elle convient parfaitement à une veille technologique personnelle et régulière pour un étudiant, sans nécessiter de compétences techniques spécifiques.

3.4 Phasage de l'intervention

1. Choix de l'outil (Feedly).
2. Recherche, ajout des sources et classement.
3. Ajustement des flux en continu.

3.5 Prévision des tests de validation

Les tests seront faits après ajout des flux : fréquence de mise à jour, lisibilité des articles, pertinence des contenus.

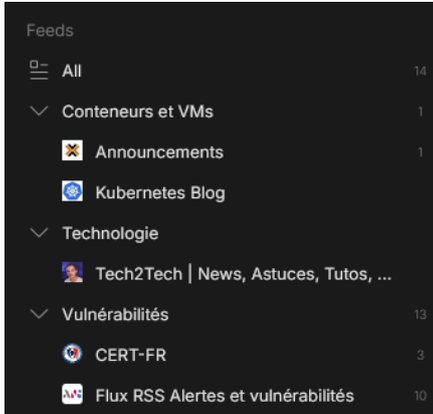
3.6 Déploiement

Configuration de Feedly sur ordinateur et smartphone. Test de consultation quotidienne pendant une semaine.

4 Mise en place

4.1 Réalisation

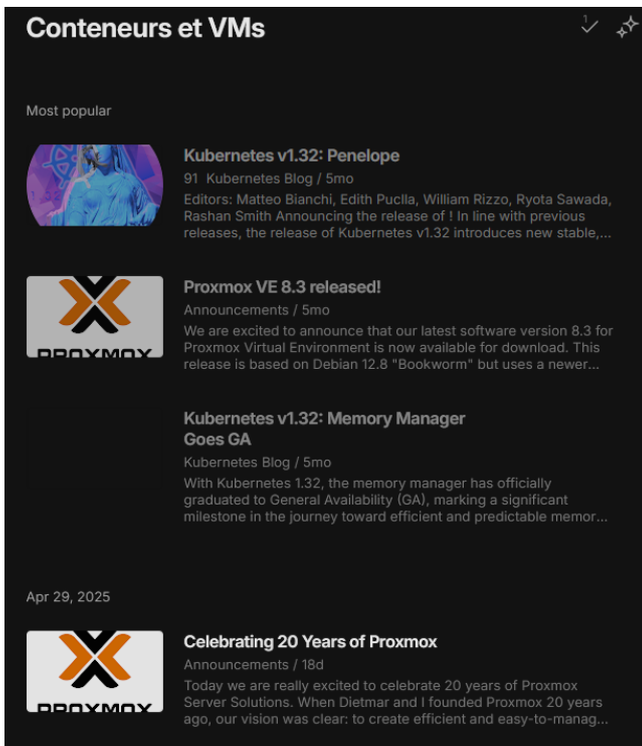
Configuration de Feedly, ajout de flux (Proxmox News, Kubernetes Blog, Tech2Tech, CERT-FR, etc.), classement en dossiers thématiques.



4.2 Rapport de tests

Les flux sont correctement mis à jour, la lecture est fluide et l'interface est ergonomique. Les thèmes permettent un bon tri de l'information.

Ci-dessous un exemple, les flux faisant partis du thème « conteneurs et VMs » :



4.3 Rapport de déploiement

Feedly est fonctionnel sur tous mes appareils. La veille est active et consultée régulièrement. Des ajustements seront faits en fonction de l'intérêt des sources.

5 Bilan

5.1 Conclusion

La veille technologique via Feedly me permet d'être plus régulier et efficace dans ma prise d'information. C'est un outil adapté à mon usage d'alternant.

5.2 Auto critique/Auto évaluation sur la qualité du travail réalisé

La mise en place s'est bien passée. Je dois encore prendre l'habitude de noter les informations utiles et mettre à jour mes sources régulièrement pour maintenir une veille pertinente.