

## **AP1 MISSION 1 : Veille documentaire et technologie**

### **a) Choisir un thème parmi ceux listés en point 2**

L'intelligence artificielle

### **b) A quoi sert l'outil feedly ? Existe-t-il d'autres produits du même type ?**

Feedly est une application permettant de suivre l'actualité via des articles, recherches de nos sites et sources préférés sur un sujet en particulier grâce aux flux RSS.

Le flux RSS (Really Simple Syndication) est une technologie offrant une recherche automatique et la suggestion de nouvelles sources web dès l'apparition de ces derniers. Cela permet à l'utilisateur d'avoir accès à de nouvelles informations sans prendre le temps de chercher de lui-même, facilitant ainsi la gestion des données en ligne.

Les utilisateurs vont pouvoir stocker sur la plateforme des articles, blogs afin de les lire directement sur l'application.

Feedly est disponible en ligne sur Internet et sur mobile.

Il existe de nombreux autres outils occupant la même fonction que Feedly tel que pour les plus connus Netvibes, Old Reader, Newsblur...

### **c) A quoi sert l'outil pocket ? Existe-t-il d'autres produits du même type ?**

Pocket est une application qui permet de gérer, sauvegarder un contenu Internet que ça soit des liens, des articles ou des vidéos. C'est une sorte de stockage permettant de consulter plus tard des informations intéressantes que l'on a pas le temps de lire ou de regarder.

L'application est disponible sur ordinateur ou mobile offrant ainsi une large accessibilité sur n'importe quel appareil même sans connexion Internet.

### **d) Quel lien pouvez-vous faire entre feedly et pocket ?**

Les deux applications Feedly et Pocket occupent les mêmes principales fonctions dans son traitement de l'information. Elles permettent de regrouper des articles, des recherches afin d'améliorer l'expérience de l'utilisateur.

En revanche, Feedly n'est conçu que pour la visualisation de textes contrairement à Pocket.

Les deux services offrent un service gratuit mais également payant si on veut plus se professionnaliser permettant un plus grand panel d'option.

### **e) A quoi sert IFTTT ?**

L'IFTTT (If this then that) est un service qui permet de connecter entre eux des appareils afin d'automatiser certaines tâches grâce à une certaine personnalisation.

Via une programmation effectué au préalable, une action va se produire au commencement d'une autre première action, comme par exemple, le démarrage du chauffage en dessous d'une certaine température. L'IFTTT est utilisable sur le web et via une application mobile.

Ce service est notamment utilisé dans de nombreux domaines professionnels permettant d'automatiser des tâches répétitives ne nécessitant pas l'intervention humaine.