

Construisez une veille technologique

Projet 12 - DA Python OpenClassrooms

Sommaire

- Objectifs
- Outil de curation
- Sources d'information
- Et après ?
- Q/A

Objectifs

- Suivre les évolutions techniques
- Identifier les bonnes/meilleures pratiques
- Détecter les opportunités
- Améliorer/développer et élargir mes domaines de compétences
- Prendre des décisions en toute confiance

Le tout en étant organisé et planifié

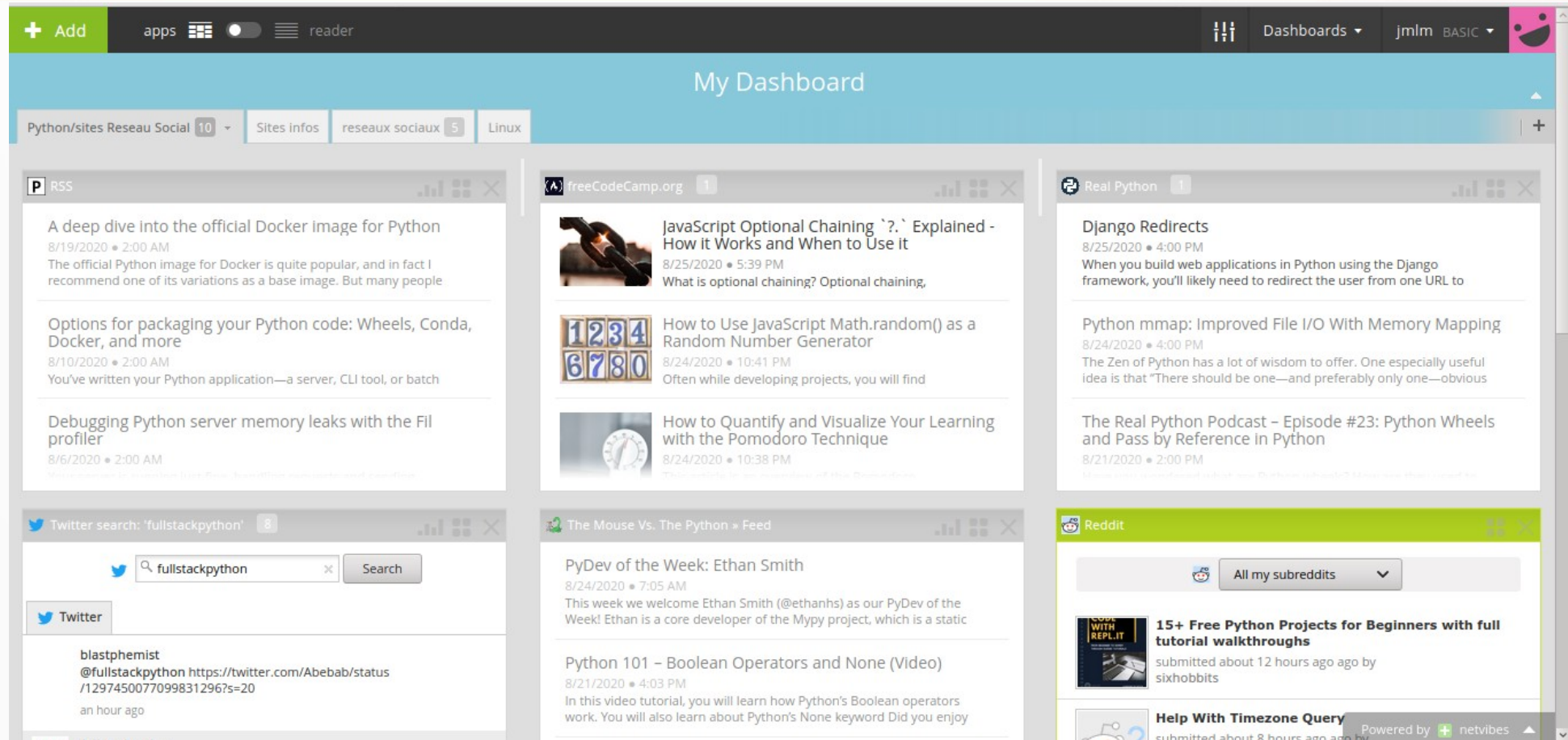
Outil de curation

Permet de :

- Sélectionner
- Classer
- Trier
- Partager



NETVIBES



- Avantages :
- Intuitif et simple d'utilisation
 - Web → Multi plateformes
 - Onglets
 - Partage par dashboard complet

Sources d'information

Sources « Classiques » → Push

- Réseaux sociaux : Twitter – instagram en s'abonnant à des listes ou influenceurs connus et reconnus...
- Flux rss – atom : Sites d'information – Reddit – Python Speed
- Sites Information : Le MagIT – Le Monde Informatique...
- Sites spécialisés : Sites communautaires : real python – FreeCodeCamp.org
- Mailing lists : Real Python – pycoder's weekly

Sources « plus originales » → Pull

- Discord : OpenClassrooms – discord.gg/python...
- Videos Youtube : Tutos...
- MOOC : OpenClassrooms...

Et Après

- Continuer à se bloquer tu temps
- Trouver de nouvelles sources fiables et pertinentes.
- Partager cette info – Collègues – Blog ...

Mais aussi

- Supprimer des sources considérées comme moins pertinentes (évolution professionnelle...)

“Face à la croissance explosive des techniques de communication de l'information, les capacités de notre cerveau d'acquérir, de stocker, d'assimiler et d'émettre de l'information sont restées inchangées.”

Pierre Joliot