## 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

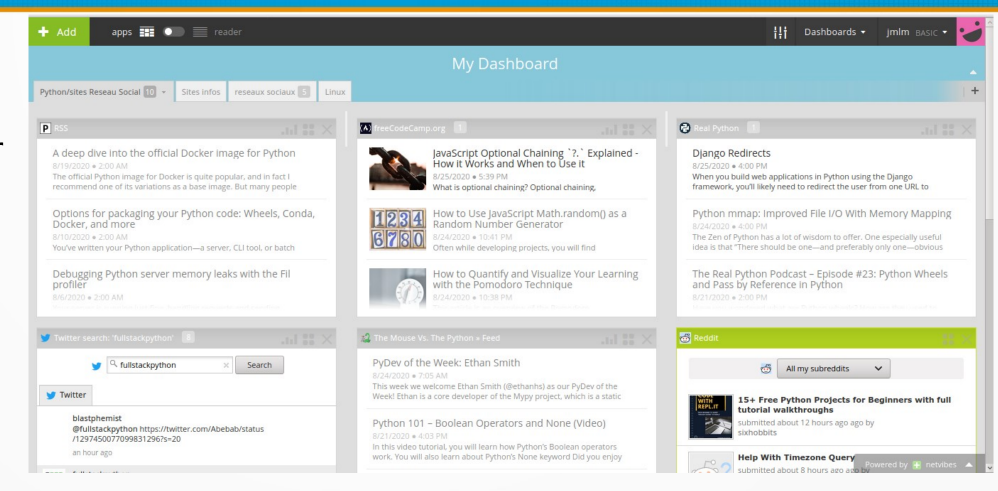
Le tout en étant organisé et planifié

## 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