# Les fils RSS/Atom avec feedgen

Pour Montréal-Python - lundi 12 septembre 2022

Edith Viau

## Les fils RSS/Atom

- se tenir au courant des dernières mises-à-jour de sites webs
- en ordre chronologique!
- échapper aux algorithmes des réseaux sociaux
- ▶ utile pour blogues, sites de nouvelles, etc.

# Aperçu de feedgen

#### Github

#### Docs

- dernière màj: il y a 3 ans...
- mais fonctionne encore!
- ► car les specs de RSS/Atom sont stables

## Génération d'un fil avec feedgen

#### Démo

- création d'un site web de démo
- création du fil RSS/Atom
- création d'entrées sur le fil
- publication sur Github

### Publication!

- ▶ site internet fictif
- ► fil RSS
- ▶ fil Atom

# Suivi du fil avec un lecteur RSS/Atom

#### Avantages:

- pouvoir classer ses fils RSS/Atom par sujet ou catégorie, manuellement
- recevoir les mises-à-jour automatiquement

## protocoles de communication: le point de vue des arts

- the medium is the message (McLuhan)
- courants artistiques sur les protocoles: email, fax. . .
- comment réinventer/se réapproprier/détourner les protocoles à des fins artistiques ?

# Questions/commentaires

Merci pour votre attention :)

## Accéder à cette présentation

 $sur\ github:\ eviau/mtlpy-feedgen$ 

### Références - tech

- ▶ site web feedgen
- ► Atom feed sur IETF RFC

### Références - arts

- ▶ article de Wired (2006) sur l'art et les fils de nouvelles
- exposition sur McLuhan à la Fonderie Darling
- Citation de McLuhan sur wikipedia
- ▶ Page sur les courriels en art par Char Stiles, artiste
- Page wikipedia sur le fax art
- Projet sur les courriels d'Enron
- Thèse de doctorat sur le remix en art N. Boillot (2016)