

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 réappropriier/détourner les protocoles à des fins artistiques ?

Questions/commentaires

Merci pour votre attention :)

Accéder à cette présentation

sur github: [eviau/mtlpy-feedgen](https://github.com/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)