

Re: De la pertinence du KISS et d l'anticipation des besoins futurs

Posté par [groumly](#) le 20/11/23 à 07:20. En réponse au journal [Le sophisme du meilleur outil](#). Évalué à 3 (+1/-0).

Le shell, par exemple Bash, vient avec un « éco système » qui n'a rien à envier à celui de Perl ou celui de Python : il est composé de binaires tels que "curl", "bc", etc....

Je vais pas parler de python que je ne connais pas. Mais je peux parler de Ruby, que je connais essentiellement en remplacement de bash/rakefile.

Ton argument ne fait aucun sens. Lancer une ligne de commande en Ruby c'est une ligne (backtick ou `system`), en fonction d'où tu veux faire aller le stdout), avec la grosse, grosse, grosse différence va te permettre d'éviter les conneries du bash. Du genre « oups, y'avait un espace dans le path et paf la commande rm », pour citer la plus connue. Tu parles de curl, une requête http c'est aussi une ligne en Ruby, et pas besoin de jq à la truelle pour ressortir le champ que tu veux. Et t'auras ton champ typé correctement. En gros, l'approche de base c'est d'écrire du code natif Ruby, et si quelque chose devient relou, tu peux toujours ressortir ta ligne de commande sur le point précis qui est relou. Mais au moins, t'aurais acces à des trucs « moderne », genre des tableaux, des maps, et même des nombres. Perso, je m'en sert pour scripter les builds en ligne de commande Xcode, ce qui au final inclue un peu plus que juste lancer xcodebuild.

Tout ça pour dire, l'écosystème bash est pour ainsi dire inexistant (et honnêtement, c'est pas pour rien). Ruby te donneras la même chose avec un typage qui date pas de 1974, et une base solide de base dans l'interpreteur (sans gem externes).

Ah ah ha... si tu as la chance de bosser dans une structure qui applique sans exceptions les principes de la CI, du gitops, etc, systématiquement, bah tant mieux pour toi

Je suis pas sur de comprendre ou tu veux en venir. Une instance Jenkins, c'est grosso modo une heure à mettre en place, avec discovery des pull requests, ping back à GitHub etc. Et demander de ne pas builder/packager/déployer depuis le laptop de jean rené, c'est pas le bout du monde quand même?

--