



La typologie des objets de recherche peut être utiliser pour faire de la promotion à l'international.

Synthèse

Il semble que les 2 groupes ont des fortes similitudes. Il y a cette première question de définition des objets d'études pour pouvoir avancer.

Attention de ne pas se perdre dans un cartographie de tous les objets d'études en GI, il est - je crois - préférable de démarrer avec les objets d'études que les volontaires maîtrisent le mieux et d'avancer sur l'amélioration des pratiques de validation de ces objets d'études.

Quelques idées d'objectifs et livrables pour diriger les échanges :

- Définir et catégoriser les objets d'études du Génie Industriel
- Spécifier et prototyper une plateforme logicielle collaborative de benchmarking "open science"
 - Pour chaque catégorie d'objets d'études, identifier des sous-groupes de travail pour co-construire des "éprouvettes de test" qui rendent les propositions plus objectives et reproductibles :
 - jeux de données,
 - critères de comparaison (mesures de performance - KPI),
 - Emplacement de partage du code source et/ou des exécutables binaires pour conserver la PI
 - cartographie des propositions
 - Un espace numérique réservé à la recherche (comment éviter des détournements malintentionés?)
- Mettre à disposition :
 - des articles et thèses avec une validation "exemplaire", et
 - des articles sur les méthodes de validation en ingénierie.pré

Vous souhaitez participer au GT, ajoutez votre nom-labo-mail :

Romain Pinquie - Grenoble INP/G-SCOP - romain.pinquie@grenoble-inp.fr

Thecle Alix - Bordeaux ENSAM/I2M - thecle.Alix@ensam.eu

Délai avant suppression

Sans nouvelle modification, votre pad sera supprimé dans approximativement 182.8 jours.
Merci de modifier votre pad ou de l'exporter pour sauvegarder votre travail.

et Alexis Lalevée au moins...) UTT

pour travailler sur la collecte et

CLAVARDAGE 0

Esma YAHIA- FNSAM Aix/I ISPFN esma.yahia@ensam.eu