



Cours URSI-1-09 - Collaboration et partage d'informations



Exercices pédagogiques

Pour appréhender *pendant ce neuvième exposé*, les concepts de ce module de cours, les étudiants sont invités à effectuer la démarche suivante :

Il s'agit d'identifier les fonctionnalités attendues d'applications de référentiel, applications de gestion, communes aux métiers, destinées à coordonner leurs actions et à en assurer la qualité commune.

Il faut introduire, au niveau applicatif des concepts génériques, *d'interface* entre applications, de *moniteur* pour gérer l'usage dans le temps des *interfaces*, de *bases d'informations partagées*, de *processus éditorial implémenté*, en charge des montées de *version*,

Il faut introduire aussi au niveau applicatif les logiciels d'implémentation de la *gestion des catalogues* et des *spécifications de choix* et des *interfaces* nécessaires vers les **applications métiers**

L'implémentation des notions d'*étapes de cycle de vie*, associées à des niveaux de qualité de confiance associés aux produits.

Il s'agit d'introduire l'implémentation nécessaire de la gestion de la gestion de la gestion... à savoir les applications logicielles de description de cet objet métier qu'est le *référentiel de qualité du système d'information* lui-même.

Il s'agit d'observer le rôle du *moniteur* dans le pilotage des *applications de référentiel* elles-mêmes de *catalogue*, de *bases d'information partagées*, et de *description du référentiel*, et d'observer à l'inverse comment le moniteur s'appuie sur le référentiel de qualité pour l'application de ses règles de gestion.

Une fois enregistrées ces informations, chaque étudiant est invité à envoyer par mail, pour correction et notation de contrôle continu, cette version de leur travail, à l'adresse :

<mailto:h.c.boccongibod@gmail.com>



Attention : chaque pièce jointe d'un envoi doit être nommée de façon à être identifiée à sa réception, et pour cela être préfixée du nom ou des initiales de l'expéditeur.

La version doit être indiquée dans le message, mais non insérée dans le nom de la ressource. Elle peut éventuellement être indiquée dans l'ontologie elle-même. (Annotation « versionInfo »)