-----

Informations pour les soutenances

Les soutenances se dérouleront sur les créneaux :

- Mercredi 21/05 de 11h30 à 13h00 (pas de marge de manoeuvre car examen à 14h) ou de 15h30 à 17h30 ( avec Marc ou Mathieu en parallèle)
  - Jeudi 22/05 de 11h30 à 13h00 (avec Philippe)

Chaque soutenance va durer 25 minutes : 15 minutes d'exposé (démonstration incluse) et 5 minutes de questions/réponses. À cela, s'ajoutent 5 minutes de changement de groupe. Il n'y a pas beaucoup de marge pour les créneaux, le respect des temps alloués à chacun est donc important.

Les soutenances seront réalisées en parallèle avec vos encadrants de TP respectifs. Un document partagé renseignant les différents ordre de passages, par groupe et par intervenant sera communiqué sous peu.

Le but de cet exercice est de vous entraîner pour les présentations de projet à venir, à mettre en valeur le travail effectué, à réussir à faire passer des problématiques techniques même à un public pas forcément avisé. (exemple : présentation IG4 et IG5, moitié du jury = prof de gestion, -> pas de compétence technique->vulgarisation nécessaire)

Nous attendons de vous une présentation sur la globalité du projet et une petite démo. Chacune des parties devra être présentées en illustrant vos choix.

Concernant la démonstration de votre application, une démo live est très intéressante. Cependant, afin d'éviter le fameux "effet démo" et limiter une potentielle perte de temps, prévoyez une vidéo démonstrative.

Vous trouverez un plan-type pour votre exposé ci-dessous. Il est à noter que ce n'est qu'un exemple de structure, vous êtes libres d'adapter votre plan à votre présentation. Cependant, il est important qu'à la fin de votre présentation, nous connaissions correctement le fonctionnement de votre application.

- Environ 10 transparents en tout :
  - Introduction
  - · Overview de l'application
  - Partie 1 : présenter les choix fondamentaux côté client et serveur pour la communication (choix du protocole, choix entre multo-threading/multi-processus, l'ordre des messages, l'organisation des requêtes, etc).
  - Partie 2 : expliquer comment vous avez géré le système de commande (structure utilisée, comment on ajoute des commandes, etc), l'association utilisateur /IP+Port.
  - Partie 3 : Expliquer comment vous avez géré l'envoi et le téléchargement des fichiers (protocole, requête, mise en oeuvre, etc.)
  - Partie 4 : Expliquer comment vous avez géré l'utilisation des salons (multi-thread ? multi-processus ? protocole ?)
  - Démonstration
  - Problèmes rencontrés + perspectives
  - Conclusion

Ces transparents devront être déposés sur Moodle la veille du passage avant 23h55.