Consignes à suivre pour la réalisation du projet

Vous devrez m'envoyez un lien vers votre dépôt Git qui contiendra tout le projet. L'intitulé de votre mail sera :

```
[JAVA] PROJET_DEV_GROUPEN°
Exemple: [JAVA] PROJET_DEV_GROUPE5
Voici un exemple simplifié de hiérarchie de dossiers :
-- JPENTAGO/
       -- itération 1/
               -- Diagrammes/
                      - GANTT_previsionel.pdf
                       - GANTT_actualisé.pdf
                      - MCD.pdf
                      - MLD.pdf
                      - Diagramme_classes_UML.pdf
                      - CU1.pdf
               -- Docs/
                      - FI1.pdf
                      - CR1.pdf
                      - maquette.pdf
                      - Rapport_v1.0.pdf
               -- Srcs/
       -- itération 2
       -- rendu final/
               -- Diagrammes/
               --Docs/
               --Srcs/
```

Le dossier « Diagrammes » contiendra tous les diagrammes de votre projet :

- GANTT prévisionnel.
- GANTT actualisé après chaque itération

- Le MCD de votre base de données
- Le MLD de votre base de données
- Le diagramme de classes métier de l'application en UML
- Le diagramme de cas d'utilisation
- Diagrammes de séquence
- Diagramme de navigation

- ...

Le dossier « Docs » contiendra tous les documents de votre projet :

- PAQ : le plan assurance qualité
- Fiche d'itération (FI1, FI2, Fi3 ...) : il s'agit d'y retranscrire ce que vous devez réaliser pour l'itération en cours en y détaillant la liste des tâches à réaliser et le résultat en fin d'itération (cf. : iteration.pdf)
- Comptes rendus de réunion (CR1, CR2...) et ordres du jour (OdJ1,OdJ2...): il s'agit du compte rendu de réunion avant chaque itération. Celui-ci contiendra ce que vous devez réaliser, ce qu'il reste à réaliser et ce qui a été réalisé.
- Manuel d'utilisation
- Analyse des risques
- Cahier de recettes : il s'agit de la partie des tests fonctionnels des modules de votre application (cf. : scenario.pdf, rapportDeTestFonctionnel.pdf, tableaux d'anomalies)

- ...

Le dossier « Srcs » contiendra toutes les sources de votre application pour l'itération en cours.

Votre rapport constituera un seul document qui évoluera tout au long de votre projet et qui contiendra tout votre travail. Tous les documents doivent exister en fin d'itération, même si certaines parties manquent d'exhaustivité ou de précision. Celui-ci regroupera, en plus de ce qui va suivre, les documents des dossiers Diagrammes et Docs. Chaque partie de votre dossier d'étude devra être précédé par un entête (cf. : entete.pdf).

Le rapport de projet fourni est un exemple. Il contient des erreurs (au niveau de la structure, du contenu de certaines sections, de quelques diagrammes, etc.), mais vous permet néanmoins de voir à quoi peuvent ressembler les documents ainsi que votre rapport final.

Aucun retard de rendu ne sera toléré. Si votre travail n'est pas terminé, il vaudrait mieux le rendre malgré tout, plus tôt que de ne pas être évalué.

Vous serez évalué à la fois sur le projet réalisé en groupe, ainsi que de manière individuelle. Il est donc fortement conseillé que tous les membres d'une même équipe participent au développement de l'application, mais également à la rédaction du rapport en respectant la méthodologie agile scrum et xp appliqués au cycle de développement en spiral.