Génie logiciel avancé - 2016 TD n°1

Système de planification des vols

Le projet est à réaliser par groupe de 10 étudiants. Les groupes sont déterminés par le chargé de TD.

La lecture du sujet du projet est un préalable!

L'objectif de ce TD est de réaliser une présentation en quelques slides du projet. La réponse à chaque question doit être incluse dans la présentation.

Une première version de la présentation est à rendre à l'issue du TD. La version finale de la présentation est à rendre pour le vendredi 29 janvier <u>au plus tard</u>.

Dans les deux cas, elle doit être :

- mise sur la plateforme en ligne du cours ;
- rédigée en anglais ;
- soignée, la qualité visuelle de la présentation est importante.

Question 1 – Définition du système

A partir du sujet du projet, réaliser un texte explicatif de 5 lignes résumant le système à développer ainsi que ses principales caractéristiques.

Chaque groupe devra présenter ce résumé aux autres groupes afin d'aboutir à un résultat commun qui satisfasse l'ensemble des étudiants.

Question 2 - Utilisateurs

Quels sont les différents types d'utilisateur du système?

Existe t-il des différences au niveau des accès pour chaque type d'utilisateur?

Question 3 – Objets métier

Quels sont les objets métiers du système?

Pour chaque objet métier, donner ses attributs principaux?

Question 4 – Proposition technique

Réaliser un diagramme permettant d'identifier rapidement les différents sous-systèmes

Détailler les interactions entre les différents sous-systèmes