

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 au plus tard.

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