

Projet Analyse Conception UML

Travail à faire

1. Projet par équipe de 2 ou 3 étudiants
2. Choix du sujet
3. Analyse du projet : diagramme de classes, diagramme de séquence et diagramme de cas d'utilisation
 - a) Identification des attributs et méthodes et analyse de l'héritage dans les diagrammes de classes.
 - b) Identifications des acteurs, cas et conditions dans les diagrammes de cas d'utilisation.
 - c) Identification des scénarios et représentation des messages échangés dans les diagrammes de séquence.
4. Conversion des diagrammes en code source (libre choix du langage de programmation pour l'implémentation)
5. Projet sur une journée complète (demi-journée du 14/11 et demi-journée du 15/11)
6. Soutenance : chaque équipe présentera son projet devant la classe durant la dernière séance (pas encore planifiée sur le planning, début janvier)