

Calendrier de projet

22 janvier 2008:

- Remise de plan de travail
- Commencer l'installation de Moodle sur le serveur Jupiter

29 janvier 2008:

- Finir l'installation de Moodle. Demander que les mises à jours soit fait sur le serveur Jupiter afin que Moodle puisse fonctionner correctement
- Se familiariser avec Moodle

5 février 2008:

- Faire un document des besoins
- Faire un schémas de communication du système
- Concevoir un diagramme entités / relations
- Réaliser un document de cas d'utilisation du système
- Modularisation du système avec l'aide d'un schémas UML

12 février 2008:

- Tester la possibilité de communication entre le serveur contenant Moodle et le serveur de base de données contenant l'information des cours

19 février 2008:

- Tester la possibilité de communication entre le serveur contenant Moodle et le serveur contenant la liste des professeur et des étudiants

26 février 2008:

- Tentative d'implanter le module de quiz et examen de Moodle et vérifier si il concorde avec le document de cas d'utilisation du système et du schémas UML

3 mars 2008:

- Remise du rapport de progrès

4 mars 2008:

- Réalisation de la partie du module qui permet la création d'examens par les professeurs et la documentation

11 mars 2008:

- Réalisation de la partie du module qui permet l'exécution d'examens par les étudiants et la documentation

18 mars 2008:

- Tester la partie du module qui permet la création d'examens par les professeurs

25 mars 2008:

- Tester la partie du module qui permet l'exécution d'examens par les étudiants

1 avril 2008:

- Préparer la présentation de notre création

3 avril 2008:

- Présenter notre création

18 avril 2008:

- Dépôt du rapport final