

Fiche de suivi personnelle

Maxime CHAMBREUIL
maxime.chambreuil@insa-rouen.fr

21 mars 2003

1 Récapitulatifs des objectifs

1.1 Design Patterns

Nous (Léïla, Sébastien P. et moi) devons modifier notre support de présentation, pour clarifier certains points.

1.2 Analyse des besoins

Suite aux 4 sujets préparés pendant la semaine, je devais travailler avec Léïla à l'élaboration de questions en vue de cerner le besoin d'EADS en terme de SGBD. Parallèlement, nous devons dresser un état de l'art des SGBD, qui pourraient être utilisés dans le cadre du PIC ou au sein d'EADS.

1.3 Gestion de projet

Je devais préparer les transparents généraux au PIC et assembler le support global pour la présentation du premier livrable. Je devais y ajouter la liste des cas d'utilisation que nous avons trouvés.

2 Travail réalisé pendant la semaine

2.1 Design Patterns

Nous (Léïla, Sébastien P. et moi) avons modifié notre support de présentation, pour clarifier certains points.

2.2 Analyse des besoins

J'ai travaillé avec Léïla sur les différents SGBD : Je me suis focalisé sur Oracle et DB2. Je les ai contactés dans le but de savoir les conditions avantageuses qu'on

pouvait avoir en tant que projet pédagogique, au sein d'un établissement universitaire.

La mise en place d'un de ses 2 SGBD est très compliqué et nécessite une formation, qu'il serait trop longue à acquérir. De plus, cela ne répond pas à l'objectif du PIC. Mais il est intéressant d'être au courant pour assurer une compatibilité entre l'atelier et le SGBD que nous ou EADS seraient amené à mettre en place.

2.3 Gestion de projet

J'ai préparé les transparents généraux au PIC et assembler le support global pour la présentation du premier livrable. J'ai veillé à faire ressortir l'intérêt de cette phase d'auto-formation, pour le reste du projet.

J'ai ajouté les thèmes des questions dont nous aurons à débattre, ainsi que la liste des cas d'utilisation que nous avons trouvé.

3 Objectifs pour la semaine prochaine

3.1 Analyse des besoins

Je dois détailler un cas d'utilisation : diagramme UML, description textuelle, diagramme d'activités et maquette graphique. J'ai choisi parmi ceux trouvés la semaine dernière : "Lancer une recherche" et "Tester un outil".

3.2 Gestion de projet

Je dois préparer les tâches pour la semaine d'après : Le découpage du projet en boîtes noires et la rédaction de la première version du document de spécification générale.

Comme d'habitude, je devrais suivre l'évolution de nos demandes de machine, qui devront être opérationnelles après les vacances. Les avoir dès maintenant permettraient aux administrateurs de faire l'installation sereinement.