Compte rendu réunion groupe Restitution

Mercredi 22 Septembre 2010 à 13h

Présent :

* Gorgone Stéphanie CP
* Mandon Chloé
* El BellaiCharaf
* Grigris Florent
* Dussurgey Anthony

Ordre du jour : Proposition de solutions pour l’architecture technique

On a eu peu d’idées en ce qui concerne les méthodes d’intégration des données brutes dans la base de données.

Pour nous, la solution base de données la plus préférable serait Oracle installé sur un serveur. Maintenant, il faudrait voir avec l’université pour les licences et le lieu d’installation.

Pour le langage de l’application, nous proposons d’utiliser J2EE (JAVA, JSP,…) qui nous semble plus solide que du simple PHP.

Nous comptons également nous servir surement d’un outil permettant de créer des rapports à partir de données tels que Qlikview ou Xelsius. Nous allons essayer de comparer ces différents produits pour savoir lequel nous serait le plus utile.

D’autres questions nous sommes venues à l’esprit :

* Quelle équipe sera chargée de la constitution des cubes de données ?
* Quel degré de liberté a-t-on par rapport à la chartre graphique présenté dans le dossier initial ?