

# **Projet Goblin : Compte rendu de la réunion le 15/12/2004**

## Rédacteur :

Thomas Morin (DESS)

## Participants :

Daniel Deveaux, Vincent Gromakowski (DESS), Thomas Morin (DESS) et

## Sujets abordés :

Adullact

Travail à réaliser (architecture fonctionnalités et priorités)

Répartition

## **Adullact :**

Les personnes ne s'étant pas inscrites sur le site de l'Adullact doivent le faire impérativement et communiquer leur login aux administrateurs du projet (vous pouvez récupérer les adresses sur le site de l'Adullact ou [e7morin@etud.univ-ubs.fr](mailto:e7morin@etud.univ-ubs.fr) ou [e1gromak@etud.univ-ubs.fr](mailto:e1gromak@etud.univ-ubs.fr))

Des espaces d'expression seront créés, des listes de diffusion par groupe de projet seront mises en place.

Toutes les informations liées au projet devront se trouver sur l'Adullact (Centralisation).

Faire un répertoire « entrepôt » ou « réserve » dédiée au stockage d'outils ou de documents à échanger qui n'ont pas de place réelle dans les répertoires dédiés aux projets.

Les étudiants de DESS se chargent de structurer le CVS.

## **Travail à réaliser**

Le noyau est construit sur la base de PHPCMS, un répertoire contiendra le gestionnaire de bases de données XML, et les plugins figureront dans un répertoire « plugins ».

Tâches à réaliser :

- Ajouter un moteur de plugins (priorité 1).
- Ajouter la gestion multilingue (priorité 1).
- Ajouter la gestion des articles via un attribut « langue » (priorité 2).
- Ajouter la gestion de différents formats de contenu (via un attribut « type de contenu »)
  - :
  - XHTML validé. Par exemple, vérifier l'absence de balises <HEAD>, <BODY>,...
  - Les articles « cours » (Wiki).
- Rendre la base de données plus robuste (écrire les spécifications).
- Concevoir les plugins :
  - Gestion des nouvelles (priorité 1).

- Base de liens (priorité 1).
- Fiche de cours (priorité1).
- Support de cours (priorité 1).
- E-Vote (priorité 1).
- Forum (priorité 2).
- Edition des menus (priorité 3).
- Edition wysywyg XHTML (priorité 3).
- Edition assistée du code Wiki (priorité 3).
- Gestion des utilisateurs (priorité 3). Etude de sécurité à réaliser par les DESS (voir le mécanisme de permission de « Zop »).

### **Répartition :**

Conception du noyau (modification de PHPCMS) → IUT-Goblin2 :

- Tiphaine Delaigue
- Gilles Pietri
- Nicolas Prouteau
- Romain Janvier

Conception des plugins : nouvelles, base de lien et support de cours → IUT-Goblin1 :

- Sebastien Laratte
- Lorenzo Lapietra
- Nicolas Chesné

Conception du plugin « E-Vote » → IUT-E-Vote :

- Alexandre Thomazo
- Karl Bassez
- Fabien Pionneau
- Maxime Toupet

Définition qualité (normes et modèles de développement, norme de présentation documentaire), suivi du projet, documents composites, étude de sécurité → DESS :

- Vincent Gromakowski
- Thomas Morin