Active

— Journal —

Activité

Date

2/04/2013	Soumission de l'API Active Notify avec exemple pour integration dans un module d'indexation. (Le programme fonctionne sous UNIX, Non testé sous Linux)
17/03/2013	Chef de projet avance sur l'API pour l'utilisation d'INotify et kqueue dans le programme (dans l'espoire de Faire tourner sous un UNIX et LUNIX).
12/03/2013	Discussions sur l'inter opérabilité des projets en cours.
9/03/2013	Architecture du source de projet committé. En débutant par le module Active File Monitoring (le démon). Ordre des règles de développement donné.
7/03/2013	Insertion du diagramme et AQ dans le CDC. Évolution de la liste des charge. Merci Matthieu.
6/03/2013	Dernier draft du langage de requête Active Query. Diagramme relationnel des modules. Merci Christophe. Mise en place de l'architecture du code

source.

3/03/2013	Soumission de l'état des travaux.
2/03/2013	Passage du CDC au plan recommandé dans le livre "Software engineering" par lan Sommerville. CDC Vide mais plan repensé.
28/02/2013	Amélioration du CDC. Évolution sur diagramme Fonctionnel externe.
25/02/2013	Soumission de la structure de la base de donnée par Nelson après amélioration de la première version. Correction et améliorations.
22/02/2013	Reflexion sur les modules du système Active. Leurs interactions et définitions. Mauvaise compréhension des modules Modèle et Démon.
18/02/2013	Amélioration de la BDD. Soumission de quelques structures de données en C par Christophe. Correction et améliorations.
18/02/2013	Amélioration du CDC pour la version 2. Corrections des fautes et structuration par Anthony.
16/02/2013	Organisation de Git et utilisation.
15/02/2013	Demande d'activation du dépôt Git. Mise en place du journal. Push du Journal sur le Git. A venir la V1 du CDC
14/02/2013	Choix de langage C/C++ semble définitif.
13/02/2 013	Reformulation des besoins. Distribution des rôles. Remise en cause du C/Java (Ruby en lice)
12/02/2013	Consolidation du groupe. grande avancé sur

le CDC après peaufinage de sa structure et de sa mise en page.

- 11/02/2013 Réflexion sur les structures, la base de données et les modules du point de vu externe. Arrêt sur le langage C et Java pour le GUI.
- 10/02/2013 Avancés sur la réalisation du cahier de charge. Plan du CDC visible.
- 08/02/2013 Test de faisabilité avec usage d'API de file monitoring (inotofy et kqueue), avec "succès". Squelette du CDC.
- 07/02/2013 Discussion sur le choix du langage. et Faisabilité du programme. Langage visé C et Ruby et Java.
- 06/02/2013 Discussion sur la modélisation de la bdd. choix tourné vers sqlite.