Projet PGP Etude et implantation d'un outil graphique de gestion de clé PGP



Compte rendu - Réunion Client $_{24~{ m février}~2015}$

Contexte: Réunion début de sprint 2 Auteur(s): Matthieu FIN

Nom	Prénom	Présence
Balmelle	Pierre	Présent
Barbay	Lucas	Présent
Barry	Ibrahima Sory	Présent
BOUILLIE	Bertille	Absente
FIN	Matthieu	Présent
LEROY	Guillaume	Présent
THIBAULT	Olivier	Présent



1 Actions

- Mettre un fichier texte a la racine du repo git expliquant le fonctionnement des différentes branches où trouver les comptes rendus, le PDD...
- Attribution de l'étude et de l'implantation de l'attaque pour Lucas.

Deux type d'attaques :

- Générer une première clé de test puis trouver une collision.
- Générer plusieurs clés et trouver une pair de clé qui provoque une collision.
- Penser a un document d'attribution de tâches et de leur avancement pour pouvoir communiquer en interne et en externe permettant de voir qui fait quoi quand et quelle tâche pose éventuellement problème.
 - Du genre todo-list améliorée ou diagramme de GANTT.
- Définir un chemin critique.
- Chacun met a jour l'avancement de ses tâches sur le planning.
- Ajouter une tâche d'empaquetage pour la livraison.
- Rédiger des tests.
- Rédiger un cahier de recettes (listes de tests réalisé par rapport a ce qui a était prévu).
- Tenir a jour **tous** les documents.
- Livrer le programme réalisant tous les tests.

1/1