

Projet OptiTool
CR Réunion 5.1– 08/10/18

Contenu de la réunion :

- Commentaires sur le rapport Latex

A faire pour la semaine prochaine :

Rapport : (tout le monde)

- Finir d'écrire sa partie pour lundi soir
- Relire la partie suivante (personne en charge de la partie 2 regarde partie 3) pour mercredi soir
- Relecture générale (pour le chef de projet + les volontaires) : uniformiser le vocabulaire, supprimer les redondances, corriger l'orthographe, rédiger la conclusion ... pour vendredi midi
- Envoyer le rapport à Barbara vendredi soir

Autres

- Définir les rôles pour la prochaine période (qui commence en partie la semaine prochaine – l'ancien chef de projet est responsable du rapport jusqu'au rendu de la V1)
- Lire le document de Wojciech envoyé par Barbara
- Envoyer l'ordre du jour de la prochaine réunion durant le week-end
- Envoyer la liste des tâches effectuées depuis le début du projet, leur date de réalisation ainsi que leur durée à Mathilde.
- Mathilde : entrer les tâches dans Taiga
- Séverine : envoyer références à Barbara

Commentaire document Latex

Général

- Etre cohérent au niveau du niveau des sections (ne pas avoir une partie sans sous-section alors qu'une autre à 3 niveaux de sections)
- Etre cohérent au niveau de la notation (pas de XML et xml par exemple)
- [h tb] pour les images
- Utiliser les labels pour référencer les figures, les sections et les sous-sections
- Utiliser le même exemple pour ADTree, ADTool et le XML
- Ajouter les références (voir url ou biblio)

Spécifique

- Cahier des charges : mettre les items de haut-niveau et en sous-item les items plus spécifiques
- ADTool : 3 images : interface initiale, capture d'écran de l'arbre, capture d'écran avec les nombres sur les étiquettes
- DAGSolver : Nicolas HEUTTE
- Management : mentionner les méthodes/logiciels utilisés dans le rapport + expliquer en 1 ou 2 phrase.
- Inverser partie 3 et 4 (ADTree et optimisation linéaire)

Référence Thèse : évaluation quantitative de la sécurité

<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00462530/document>

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01212202/document>