

Rapport Réunion GL 7 - Mercredi 11 2013

Personnes Présentes

Tout le monde + Delphine Longet

Retour Mme Selonget

- **Peu de travail fait** : Reproche non sur la réflexion mais sur les documents qui sont flou. Il faut aller dans les détails.
- Contradiction dans le CDC non vu
- S'approprier le CDC
- Prochaine fois, rendre un document qui synthétise tout
- Validation à faire
- Qqn doit relire les rendus pour voir les incohérences générales
- CDC est un contrat vis à vis du client => ex : décision sur Javascript à marquer
- Site web : langage (HTML, CSS,...), framework... ?
- Pas de PAQ (regroupe décision technique et qui sera raffiné au fur et à mesure que le projet évolue)
- SWP et AM ont des limites flou --> cela a été reprécisé à l'oral
- Plan de test : quand planifier et quoi; à refaire avec les bon mots; quand est-ce que ce sera suffisamment testé (couvrir toutes les exigences par ex.) ? test de charge, test de performances. Doit être suivi par un cahier des test, test système, test d'intégration, logiciel de couverture de code ? test boîte noir/blanche ne change pas les objectifs mais seulement la manières de les mener // séparer les différents objectifs// revoir le cours de l'année dernière// ==> A REFAIRE
- Base de donnée, faire un diagramme de relation, décrire BD ou faire diagramme de classe du serveur, surcouche objet inexistante. Lors de l'ouverture d'une session, il faudrait stocker les informations dans une classe pour éviter d'avoir trop souvent des coureurs. Demande de blacklist
- Mise en page normalisé
- SWP : il manque le visiteur qui peut faire peu de chose
- ENLEVER LES DEFIS, activer/désactiver le compteur d'un coureur (=> ouvrir un événement à repréciser)
- Responsable BD/SQL à faire
- Diagramme de séquence: BLACKLIST : organisateur/administrateur communique VIA le serveur
- IHM : AM les refaire pour ne contenir JUSTE ce qu'il faut

- IHM : SWA différent selon administrateur/organisateur // Aucune cohérence entre SWA/SWP/AM
- IHM : La première version est moche mais fonctionnelle
- IHM : SWP comment passer d'un affichage à l'autre

Prochaine réunion : Lundi 16 décembre 2013