

Compte-rendu Audit Consultatif

AC sur le Plan de Test avec Camille CONSTANT / ProSE

Appel à l'ordre :

Date de la réunion : 17/03

Heure début et fin : 8h45 -> 9h45

Lieu : A206 - FLOYD

Réunion organisée par : Camille CONSTANT Type de réunion : Audit Consultatif, Plan de Test Rédacteur : Théo BÉNARD Point météo : Ciel bleu avec quelques nuages	Participants : Camille CONSTANT ainsi que toute l'équipe ProSE
--	---

Objectif de la réunion :

Cet audit consultatif est très important. Il nous permet d'avoir un retour complet et détaillé sur le travail réalisé.

Sujets abordés et actions menées :

- Page de garde (Modifier "En cours de construction" en "À approuver")
- Table des versions (revoir version et révision)
- Correction des fautes d'orthographe (apostrophes, etc.)
- Modifier tableau "Caractéristiques techniques à tester" en fonction du lot 1
- Revoir le planning prévisionnel (diagramme de Gantt de l'incrément 1)
- PAQL (ajouter tests d'intégration, enlever tests robustesses, etc.)

Commentaires :

Pastille verte, attention néanmoins aux fautes d'orthographe et aux fautes de frappes !

Prise de note complète de l'audit

Compte Rendu (CR) de l'audit du 17 mars - Plan de Test

Plan de test :

- Page de garde
 - Changer "En cours de construction" en "à approuver"
- Table version
 - Revoir version et révision
- 1.4 :
 - android -> Android
- 1.5.1 :
 - Lien vers le dossier de spec
- 1.6 :
 - Enlever le "par défaut"
 - Tableau : test unitaire (rajouter les "s") "sont cohérents"
 - Ajouter aussi : Par rapport à leur spécification
- 2.1 :
 - Faute : arrivéE
 - lot 1 :
 - CANgateWay (ne pas oublier le "W")
 - trameS avec un "s"
- 2.2 :
 - Enlever !!! À compléter ou à modifier
- 2.2.1 :
 - À voir (+ drivers si développés)
- 2.2.2 :
 - Enlever (+ support BDD logiciel) au moins pour le premier incrément
- 2.3.1 :
 - Dans les commentaires ajouter les "s" (si on peut envoyer plusieurs trames)
- 2.3.2 :
 - Eco-conception : vuE ajouter le "e"
 - À enlever Inc 1 : eco-conception / portabilité système et matérielle / sécurité
- Matrice CU fonctionnalités :
 - Ajout CU : Reconnecter l'application
 - CU Échanger trame CAN dans la description graphique il manque : "CAN"
 - Revoir le CU "écrit une trame" dans la description graphique et la matrice

- 2.4 :
 - Ajout : propre à l'inc 2 sera testé à l'inc2
 - exemple : eco-conception / portabilité système et matérielle / sécurité
- 3.2.2 :
 - Gérer l'apostrophe !
- 3.6 :
 - Ajout de \hline dans le tableau
- 4.1 :
 - Rajouter la passerelle dans l'architecture matérielle et logicielle ??
- 7 :
 - Exécution de la validation, il faut la décaler ! (sur le diagramme gantt)

PAQL :

!! Pas de test unitaire à l'inc 1 vis-à-vis du schéma sur PAQL !!

- Dans les Moyens ajouter Squash dans les tableaux
- Ajouter tests d'intégration
- Enlever tests robustesse