S.A.S

PV 25.04.2018  
Réunion en salle D20.19 10h00 – 11h05  
Personnes présentes : Houda Chabbi  
 Sandy Ingram  
 Grégory Ducrey  
 Nicolas Fuchs

**Validation du PV précédant :**

Le PV est validé

**Planning :** Les tâches du planning ont été divisées en sous-tâches pour inclure les contributions de chacun.

***Décision***: Le planning est en ordre.

***Prochaines étapes :*** Remplacer "Prototype du dashboard web" par "Prototype du dashboard superviseur".

**Retour de Mme Ingram**

**Rapport**

Dans la table des matières, grouper les tâches par prototype. Renommer également le nom des prototypes pour qu'ils soient plus explicites. "Analyse des processus" n'est pas très clair.

Dans la conclusion, énoncer également les perspectives du projet (à court/long terme).

Pour la validation, séparer les différents types de tests : test analytique d'utilisabilité selon les critères ergonomiques, test utilisateur fermé avec des collègues (objectif secondaire) et test utilisateur empiriques avec des utilisateurs réels (objectif secondaire).

Dans l'introduction, modifier la première phrase pour mieux expliquer son lien avec le prototype pertinent.

Dans l'état de l'art, ajouter une vue globale des application dans un tableau général.

Dans le schéma de l'introduction de la conception, écrire les informations importantes de taille lisible, enlever le langage java et nommer toutes les figures en général.

**Décision :** Mettre à jour le rapport en fonction des points discutés

**Présentation maquettes**

Dans les maquettes, reprendre le code couleur. Ajouter les vues qui manquent comme les différents utilisateurs par machines. Penser aussi à la flexibilité et le paramétrage de ce que l'utilisateur veut afficher. Envoyer les maquettes au client et les faire valider. Prendre aussi en compte les courbes moyennes pour les graphiques. Une suggestion est l'outil D3.js pour générer les graphiques.

**Décision :**

**Présentation Json**

Valider chez le client le concept d'"analyse hebdomadaire". Bien réfléchir aux cas limites (Dimanche/Lundi,...). Ajouter dans le fichier Json la date du début de la semaine ainsi que les horaires des activités de l'utilisateur.

Expliquer quand et comment on récupère et on envoie les informations monitorées dans le fichier log. On va utiliser des buffers ou des fichiers temporaires. Décrire les événements qui provoquent l'envoi de données.

Le fichier Json présenté n'est pas un fichier log mais déjà un résultat d'un traitement sur le vrai fichier log, qui lui travaille de manière séquentielle en sauvegardant tout ce que l'utilisateur fait.

**Décision :** Créer un vrai fichier log qui ne fait que logger toutes les activités de l'utilisateur séquentiellement

**Divers**

On doit pouvoir récupérer l'état d'une fenêtre (si elle est minimisée ou non).

L'événement de nouvelle fenêtre dans chrome doit être testé.

**Décision :**