S.A.S

PV 28.03.2018  
Réunion en salle D20.19 10h00 – 10h45  
Personnes présentes : Sandy Ingram  
 Grégory Ducrey  
 Nicolas Fuchs

**Validation du PV précédant :**

Le PV est validé

***Décision***: la forme est gardée

**Planning :**

Nous sommes à jour avec le planning.

***Décision***: Commencer plus tôt la création de l’installeur. Rendre plus clair les noms des prototypes.

***Prochaines étapes :*** Ajouter les contributions de chacun et changer les noms des prototypes

**Retour sur le cahier des charges**

Il n’y a pas de contraintes dans le cahier des charges. Les points des contraintes sont utilisés comme introduction aux objectifs.

***Décision***: Demander par mail le feedback de Mme Chabbi

***Prochaines étapes :*** Ajouter « Mme » aux personnes concernées par le projet. Ajouter les prototypes dans les « livrables », avec à chaque fois la date de rendu. Ajouter le questionnaire d’évaluation dans les tâches. Mentionner l’utilisation de l’extension chrome

**Retour sur la recherche par rapport au méta-data**

Les métas-données ne sont pas encore récupérées depuis l’extension chrome mais la récupération a été un succès sur une page statique.

**Idéation avec les clients**

Mme Haddad nous a proposé 2 dates durant les vacances. M.Ducrey étant à l’étranger, Mme Ingram s’est proposé d’avoir l’entretien avec Mme Haddad. Durant cet entretien elle discutera des informations à avoir dans le Dashboard et regarde avec Mme Korkmaz pour avoir un logo

***Décision***: Mme Ingram nous fait un retour sur la discussion qu’elle aura

***Prochaines étapes :*** Envoyer un mail aux clientes pour mentionner que Mme Ingram fait le lien.

**Architecture de l’application**

On voit bien les différentes étapes du projet. Nous identifions les 3 prototypes de l’application.

1. Fichier de log
2. Dashboard desktop
3. Dashboard web

Il serait intéressant de réutiliser l’UI de l’application desktop lorsque nous mettons en place l’application web.

***Propositions :*** Utiliser jpro.one et java jFoenix pour le design UI

***Prochaines étapes*:** Mettre au propre les schémas des prototypes

**Divers :**

La synthèse des produits existants n’a pas été discutée, et il a été décidé de ne pas le faire. Mme Ingram sera absente à la prochaine séance

**Décision**: Il faut mettre le code sur git. Prévoir une séance par Skype avec Mme Ingram pour la prochaine fois