S.A.S

PV 21.03.2018  
Réunion en salle D20.19 10h00 – 10h40  
Personnes présentes : Sandy Ingram  
 Houda Chabbi  
 Grégory Ducrey  
 Nicolas Fuchs

**Validation des PV’s précédents (PV03 et PV04) :**

Les PVs sont validés. Il faut mettre plus en valeur le lien entre l’ordre du jour et les sujets discutés. Peut-être une section « sujet discutés, sujets reportés ».  
***Décision***: la forme du PV doit être changée

**Planning :**

Nous sommes à jour avec le planning.

***Décision***: Rendre le cahier des charges de l’implémentation en semaine P5 et non P6 comme proposé. Il sera nécessaire d’ajouter les contributions de chaque étudiant par rapport aux tâches à effectuer.

***Prochaines étapes :*** Mettre à jour le planning en fonction du cahier des charges de l’implémentation

**Synthèse état de l’art :**

Ce point n’a pas été abordé durant la séance.

***Décision***: Il doit être reporté à la semaine suivante.

**Retour sur la discussion avec M. Schuler :**

Les deux manières de récupérer les URL sont soit à l’aide des couches réseau soit à l’aide des extensions du navigateur. Les extensions sont bien plus efficaces en ce qui concerne les https.

***Décision***: Nous allons travailler avec les extensions des navigateurs

**Retour sur les tests technologiques :**

Nous avons montré comment récupérer les URL https et http au travers d’une extension de chrome.

***Prochaines étapes :*** Examiner la récupération possible des métadonnées d’un site, regarder la gestion des comptes et des sessions pour monitorer pour un utilisateur spécifique et non pour une machine.

**Planification de l’idéation avec les clientes :**

Nous avons envoyé un mail avec une proposition de rencontre, nous attendons leurs réponses.

Attention de bien mettre en avant les objectifs des mails lors du contact avec des clients.

**Divers :**

Cahier des charges : Nous avons le droit de limiter les fonctions et décider ce que nous faisons dans le cadre de ce projet.

Questions ouvertes : Quelles infos devons-nous récupérer dans le fichier de log ? Comment utilises t’on le Dashboard ? Quelles infos doivent s’afficher ? Comment se passe la centralisation ? Dashboard local et ensuite Dashboard web ? Comment amener les infos du fichier log jusqu’au Dashboard ? Comment exploite t’on ces données ?

Question ouverte aux clientes : Quelles infos doivent être mises dans le Dashboard ? Devons-nous monitorer par année, semaine, jour ?

Prototypes : Nous voyons plusieurs prototypes possibles. Nous allons décider par la suite jusqu’où nous pouvons aller dans le cadre de ce projet.

***Proposition de prototypes :***

1. Le fichier de log
2. L’affichage dans un Dashboard local
3. Affichage dans un Dashboard sur une page web
4. Fonctionnalités supplémentaires désirées par les clientes

***Prochaines étapes :***

* Dans le rapport expliquer si le produit peut être amélioré avec d’autres fonctionnalités
* Ajouter dans le rapport une synthèse sur les choix technologiques
* Présenter une architecture du système

**Sujets non abordés lors de la séance :**

* Synthèse de l’état de l’art