

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 utilise 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