

# S.A.S

PV 11.04.2018

Réunion en salle D20.19 10h00 – 11h

Personnes présentes :      Houda Chabbi  
   Grégory Ducrey  
   Nicolas Fuchs

## Validation du PV précédent :

Le PV est validé

---

**Planning** : Puisqu'il y a les examens en semaine 8, le prototype 1 (fichier de log) est repoussé à la semaine suivante (semaine 9) et la fin de la création des diagrammes va jusqu'en semaine 8.

**Décision** : Le planning est modifié en conséquence

**Prochaines étapes** : Ajouter les contributions de chacun en faisant des sous-tâches

---

## Retour de Mme Chabbi

### Cahier des charges

Attention de ne pas faire une « seconde » version du premier cahier des charges. Ils doivent être bien distincts notamment au niveau du contexte.

**Décision** : Pas besoin de modifier.

### Rapport :

Mise à jour de la table des matières avant de créer les PDF et attention aux titres hiérarchiques (ne pas mettre un seul sous-point). Ne pas mettre de « futur » et ne pas faire de journal de bord.

Séparer les différents aspects des tests technologiques (tableau/schéma) et dire ce qui a été testé ou non (et pourquoi). Spécifier les informations que l'on peut récupérer ou non. Ecrire en italiques les noms des librairies. Reformuler la synthèse des applications technologiques. Créer un tableau avec ce que l'on souhaite avoir dans l'application à la fin de la synthèse de l'analyse et indiquer ce que l'on reprend ou non des applications existantes. Conseil : fermer les portes que l'on ouvre afin de ne pas avoir de questions là-dessus.

Créer une bibliographie avec les liens et dates de visitation et les pages web associées aux applications analysées.

Mettre les schémas des prototypes dans la partie implémentation. Prévoir dans le diagramme use case la possibilité de créer les récompenses.

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

---

## Divers

Si l'utilisateur change de session, est-ce que les processus de la session précédente sont tués ?

Expliquer comment on récupère et on envoie les informations monitorées dans le fichier log. On va certainement utiliser des buffers ou des fichiers temporaires.

Valider le use-case par Kuonen. Réfléchir à Reddis pour le stockage des données. Réfléchir à Zeplin pour le dashboard.

**Décision** : Récupérer les informations dans un fichier Json.

---