

Compte Rendu du cinquième entretien

Decathlon Campus

Date : 26/01/2015

Personnes présentes : Laurent Borel, Jérémy Gondry, Vincent Meunier.

But de la réunion :

- Définir plus précisément et avec plus d'éléments, les prochains objectifs
- Définir un calendrier pour les objectifs et soumettre les maquettes d'applications
- Nous avons fixé des dates pour les différents objectifs à réaliser.

Sujets Abordés :

- Nous avons soumis les différentes maquettes pour l'application, nous avons retenu cette maquette mais en y apportant quelques modifications.
- Laurent commandera une tablette android 10 pouces compatible BLE, pour développer la fonctionnalité de TV connectée. Ce sera plus pratique pour le développement et moins onéreux.
- Un export de la base de donnée est possible en .CSV, nous l'aurons dans les prochains jours, à partir de celui-ci nous pourrions construire une BDD interne aux lunettes pour étoffer l'application d'adressage dirigé sur les Google Glass, elle collerait mieux à la réalité de l'entrepôt.
- Nous pourrions construire une base de donnée à partir de cet export en externe pour tester la communication en wifi des lunettes.
- Les améliorations de la reconnaissance vocale en Français sont bien accueillies.
- L'application de Smart Picking développée pour les ORA dépend de l'appareillage des lunettes avec une tablette connectée au réseau interne de l'entrepôt (avec des identifiants et mot de passe inconnus). Malgré cette contrainte nous pourrions tenter de réaliser un portage « en aveugle » de cette application.
- Nous avons élaboré un calendrier des rendez-vous et objectifs à atteindre dans le mois de février.

Objectifs avant le prochain rendez-vous :

- Pour le mardi 3 Février, premier test de l'application de Smart Picking, sur ORA et Google Glass.
Nous récupérerons l'export de la BDD et la tablette android (blindée).
- Pour le mercredi 4 Février, test en production de l'application Smart Picking, ORA vs Google Glass.
- Pour le mercredi 11 Février, si les test du 4 non pas été concluants, nous les réitérerons.
- Pour le 17 Février, nous testerons l'application de la TV connectée.