**Travail de diplôme 1811x\_Ticketing**

Procès-verbal - du 14.09.2018

Présents

* M. Philippe Bovey
* M. David Martins

État des lieux

* Schéma terminé de la carte maitre et de la carte esclave terminée
* PCBs commandés
* Edition de la nouvelle version des boitiers en cours, attente de réception des PCBs pour finaliser les boitiers
* Début de la programmation des modules RF

Problèmes rencontrés

* J'ai mal placé le model 3D du module XBee, ce qui fait que sa partie qui "dépasse"

n'as pas la bonne orientation. Au niveau du master cela n'as aucune conséquence, cependant du coté esclave cela fait que le module XBee dépasse de la carte.

Décisions prises

* Créer une version du boitier pour le PCB faux, faire une ouverture qui permette au module XBee de sortir du boitier

Suite du projet / objectifs - jusqu’au vendredi 7 septembre

* Réceptionner et monter les PCBs
* Finir la programmation des modules RFs

Prochaine réunion:

Vendredi 21.09.2018, 9h00, R110

Destinataires de ce PV

M. Bovey

M. Rossier

Lausanne le 20.09.2018

David Martins Fernandes