

Procès-verbal du 30.08.2024

Présents

- M. Bovey (PBY)
- M. Do Carmo (ADC)

État des lieux

- Début du code :
 - Pining et configuration
 - Diagramme d'états
 - Fonction lecture de la batterie
 - Fonction ouverture de la gâche
- PCB reçu et assemblé
- Rapport :
 - Pré-étude finie
 - Schéma fini

Problèmes rencontrés

- Support d'accu pas adapté

Solutions proposées

- Commencer le soft en alimentant via l'alim de labo

Décisions prises

Suite du projet / objectifs - jusqu'au 4 septembre

- Structogrammes et amélioration machine d'état
- Finaliser le code (RFID, Wi-Fi, I/O Expander, ...)
- Concevoir le boîtier

Prochaine réunion:

02.09.2024, 11h30, Salle R110 ETML-ES
04.08.2024, 09h00, Salle R110 ETML-ES

Revue code
Séance classique

Destinataires de ce PV

- Grégoire Rossier, Doyen de l'ETML-ES
- Philippe Bovey, Maître de diplôme

Lausanne le 28.08.2024

Antonio Do Carmo