



Diplôme SLO SANTOS Miguel 2312 Badge pour place de travail

Procès-verbal du vendredi 08 septembre 2023

Duácanas	Chat das liams
Présences	État des lieux
Mr. Santos MiguelMr. Bovey Philippe	 Finalisation du routage du PCB avec validation et commande du PCB sous forme de Panel (04.09) Finalisation des commandes de composants (05.09) Avancement du rapport sur les parties pré-étude et design Prototype du software sur le kit PIC32 -> développement RFID.
Problèmes rencontrés	Solutions proposées
Planning pas suffisamment précis (limité par le logiciel)	Changement pour un planning réalisé sur excel offrant plus de flexibilité.
Décisions prises	Objectifs jusqu'à prochaine réunion
 Réaliser les différents diagrammes software : Machines d'états Tableau descriptifs des fonctions utilisées Tableau descriptifs des variables principales Flowchart des fonctions perso. Ordre de priorité du software : RFID ESP32 GPIO et PWM Raspberry Pi Ethernet 	 Finir le rapport jusqu'à la partie PCB minimum Montage et tests du PCB Diagrammes des machines d'états Début du firmware selon les priorités fixés
Prochaine réunion planifié le :	
Mercredi 13 septembre 2023 15h30 Salle R110 ES	
Destinataires du procès-verbal :	
Grégoire Rossier Doyen de l'ETML-ES	Philippe Bovey Maître de diplôme
Lausanne, le 8 septembre 2023	