Diplôme SLO

SANTOS Miguel

2312 Badge pour place de travail

# Procès-verbal du vendredi 08 septembre 2023

|  |  |
| --- | --- |
| Présences | État des lieux |
| * Mr. Santos Miguel * Mr. 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 |  |