

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #12390

Communication I2C pic18F45K50

09/25/2020 02:29 PM - Maxime RUBEO-LISA

Status: Closed	Start date:
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 0%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	
Description	

History

#1 - 09/25/2020 02:32 PM - Maxime RUBEO-LISA

- Priority changed from Normal to Urgent
- Estimated time set to 12.00
- Story points deleted (8.0)

En tant que développeur sur le projet Rohgec, je souhaite pouvoir communiquer en I2C avec un pic18F45K50 afin de recevoir des trames d'un Raspberry Pi. Le pic sera configuré en esclave avec un adressage 7 bits (7 bits d'adresses + 8 bits d'informations). Un programme permettant de séparer l'information sera également souhaité (4 bits dans une variable et 4 bits dans une autre).

#2 - 09/25/2020 03:05 PM - Maxime RUBEO-LISA

- Status changed from New to Closed