

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #12395

Communication I2C pic 18F45K50

09/25/2020 03:06 PM - Maxime RUBEO-LISA

Status:	Closed	Start date:	10/07/2020
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Sebastien TACHON	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Première Itération 2020		
Description			
<p>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).</p>			
Subtasks:			
Task # 12478: Communication I2C pic 18F45K50			In Progress

History

#1 - 09/25/2020 03:06 PM - Maxime RUBEO-LISA

- Description updated
- Priority changed from Normal to Urgent
- Estimated time set to 12.00

#2 - 10/06/2020 05:50 PM - Sebastien TACHON

- Target version set to Première Itération 2020

#3 - 10/07/2020 02:33 PM - Sebastien TACHON

- Assignee set to Sebastien TACHON

#4 - 10/07/2020 05:09 PM - Sebastien TACHON

- Status changed from New to In Progress

#5 - 10/14/2020 02:57 PM - Sebastien TACHON

- Status changed from In Progress to Resolved

#6 - 10/14/2020 04:50 PM - Sebastien TACHON

- Status changed from Resolved to Feedback

#7 - 10/16/2020 08:06 AM - Maxime RUBEO-LISA

- Status changed from Feedback to Closed