

Polytech Ge Sous Traitance - Support #10306

Configuration canaux LIN

10/16/2018 06:29 PM - Mohamed Benazzouz

Status:	Closed	Start date:	11/13/2018
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Camille Sotty	% Done:	100%
Category:	300	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Deuxième Itération 2018		
Description			
Subtasks:			
Task # 10588: Canaux LIN			Closed

History

#1 - 10/16/2018 06:36 PM - Mohamed Benazzouz

- Estimated time set to 150.00

En tant qu'étudiant en GE, j'aimerais avoir un tutoriel explicatif des registres à configurer, et avec quelles valeurs pour pouvoir faire communiquer 2 microcontrôleurs en maître esclave, utilisant le protocole LIN.

Le modèle du µc est PIC32MX170F256B

#2 - 11/12/2018 08:11 AM - Auguste Euphrasie

- Assignee set to Camille Sotty

- Target version changed from Première Itération 2018 to Deuxième Itération 2018

#3 - 11/16/2018 03:24 PM - Camille Sotty

- Status changed from New to In Progress

#4 - 11/16/2018 03:25 PM - Camille Sotty

- Story points set to 1.5

#5 - 11/16/2018 05:13 PM - Martial Porte

- File Canaux_LIN-Sous_traitance.pdf added

- Story points deleted (1.5)

Première version du tutoriel. Cette version n'est pas complète est reste ouverte à toute suggestion du client.

#6 - 11/23/2018 02:47 PM - Martial Porte

- File Canaux_LIN-Sous_traitance.pdf added

#7 - 11/23/2018 02:48 PM - Martial Porte

- File deleted (Canaux_LIN-Sous_traitance.pdf)

#8 - 11/23/2018 02:55 PM - Camille Sotty

- Status changed from In Progress to Feedback

#9 - 12/07/2018 02:38 PM - Camille Sotty

- Story points set to 1.5

#10 - 12/11/2018 07:43 PM - Mohamed Benazzouz

- Category set to 300

- Status changed from Feedback to Closed

Files

Canaux_LIN-Sous_traitance.pdf	140 KB	11/23/2018	Martial Porte
-------------------------------	--------	------------	---------------