

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #10182

Algorithme pour communication FDP_link

10/08/2018 06:01 PM - Remi Ourliac

Status: Closed	Start date: 10/17/2018
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 50%
Category: 000	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	
Description	
Subtasks:	
Task # 10779: Algorithme pour communication FDP_link	Closed
Task # 10293: Algorithme pour communication FDP_link	In Progress

History

#1 - 10/08/2018 06:09 PM - Remi Ourliac

- Category set to 150
- Estimated time set to 150.00

En tant qu'étudiant du département GE, je souhaite avoir un algorithme permettant de contrôler les pixels d'un écran par interface FDP_link, les détails techniques de l'écran seront fournies si besoin.

Je souhaite également, un rapport expliquant rapidement le fonctionnement de l'interface FDP_link et contenant un chronogramme détaillé.

A rendre :

- Algorithme ou code C
- Rapport

#2 - 10/15/2018 03:29 PM - Auguste Euphrasie

- Assignee set to Samuel Beaussant
- Target version set to Première Itération 2018

#3 - 10/16/2018 12:47 PM - Samuel Beaussant

- Story points set to 1.0

#4 - 10/16/2018 03:07 PM - Samuel Beaussant

- Story points changed from 1.0 to 1.5

#5 - 10/19/2018 08:54 PM - Samuel Beaussant

- Assignee deleted (Samuel Beaussant)

#6 - 10/19/2018 08:56 PM - Samuel Beaussant

- Target version deleted (Première Itération 2018)

#7 - 11/23/2018 03:07 PM - Nan CAO

- Story points deleted (1.5)

#8 - 11/30/2018 04:34 PM - Remi Ourliac

- Category changed from 150 to 500

#9 - 12/04/2018 01:10 PM - Auguste Euphrasie

- Assignee set to *Camille Sotty*
- Target version set to *Troisième Itération 2018*

#10 - 12/04/2018 04:27 PM - Camille Sotty

- Status changed from *New* to *In Progress*
- Story points set to *2.0*

#11 - 12/08/2018 11:28 AM - Camille Sotty

- Assignee deleted (*Camille Sotty*)
- Target version deleted (*Troisième Itération 2018*)

#12 - 12/13/2018 06:41 PM - Remi Ourliac

- Category changed from *500* to *000*
- Status changed from *In Progress* to *Closed*