AMGHAR MOURAD GROUPE 10

DAKHOUCHE BILAL

Jalon 9:

La consommation d'un Raspberry pi est en moyenne égale à : 6.655W.

(https://www.tomshardware.fr/raspberry-pi-4-le-dernier-firmware-regle-les-problemes-de-chauffe/)

La tension d'alimentation est de 5V.

(https://www.tomshardwarie.fr/raspberry-pi-4-le-dernier-firmware-regle-les-problemes-dechauffe/)

On fait donc 6.655/5= 1.331

Et on multiplie le tout par 3. On trouve donc 3/1.331= 2.25h

Voici l'agenda hebdomadaire réactualisé à la fin de notre neuvième jalon.

SAÉ_12_GANTT.mvdx*[récupéré] ×												
	~	0	Planifi	Nom de tâche	Durée	Début	Fin	Prédécess	Progression			
1	П		= ⇒	Binôme 1-SAÉ 12 s'initier aux réseaux informatiques : 20 heures	2,87 jours	03/01/2022	05/01/2022		82%			
2		/	->	Outil de supervision: Mise en place d'un agenda hebdomadaire (1h)	0,24 jours	03/01/2022	03/01/2022		100%			
3		~	->	2. Le PC fixe est connecté au réseau de l'IUT et il accède sur l'extéri	0,12 jours	03/01/2022	03/01/2022	2	100%			
4		/	= ⇒	Rpi connecté sur le réseau de l'IUT (2h)	0,23 jours	03/01/2022	03/01/2022	3	100%			
5		~	- ⇒	Mise en place d'un serveur web Apache sur le Rpi	0,12 jours	03/01/2022	03/01/2022	4	100%			
6		~	->	5. Certification de la connexion des 2 machines sur le même réseau	0,22 jours	03/01/2022	03/01/2022	5	100%			
7		/	->	6. Accès ssh établi entre le PC fixe et le Rpi(1h)	0,12 jours	04/01/2022	04/01/2022	6	100%			
8		/	- ⇒	7. partage de ressources actif (3h)	0,36 jours	04/01/2022	04/01/2022	7	100%			
9		~	->	8. réseau de la salle analysé (3h)	0,37 jours	04/01/2022	04/01/2022	8	100%			
10		/	= ⇒	9. Infrastructure réseau de l'IUT analysé (3h)	0,36 jours	05/01/2022	05/01/2022		100%			
11		_	- ⇒	10. Etude énergétique	0,12 jours	04/01/2022	04/01/2022		100%			
12		b	- ⇒	11. Présentation finale: oral de 15mn en binôme	0,5 jours	05/01/2022	05/01/2022	10	0%			