Diagramme de Gantt

Intitulé du projet :

Home Monitoring system

Date: 25/03/20		MARS		AVRIL				MAI	
Dé	Détail des tâches		818 818	S15	S16	S17	S18	S19	S20
1.1	Présentation de l'idée du projet Réalisation d'un schéma et d'un texte pour expliquer notre idée du projet Tâches réalisées Présentation de l'idée à Mme Slama	Tous Tous							
	Tâches réalisées Analyse du projet								
	Rédaction du document Word pour l'analyse	Gérôme et Corentin							
2.1.2	Description et diagramme du projet <i>Tâches réalisées</i>	Tous							
2.1.3	Réalisation du diagramme de gantt Tâches réalisées	Arnaud							
2.1.4 2.1.4.1	Réalisation des 2 TPs du DeepLearning Tâches réalisées	Tous							
2.1.4.2	Recherches des ressources nécessaires pour l'algorithme de reconnaissance faciale <i>Tâches réalisées</i> Réalisation du PPT pour l'analyse	Gérôme et Arnaud Tous							
2.3	realisation du Pri pour rahalyse Tâches réalisées Présentation de l'analyse du projet Tâches réalisées	Tous	Tous						
	Partie reconnaissance faciale Reconnaître une personne dans des conditions fixes		Gérôme	et Arnaud					
3.2	Tâches réalisées Reconnaître les 3 étudiants du groupe dans des conditions fixes			Gérôme et Arnaud					
3.3	<i>Tâches réalisées</i> Reconnaître les 3 étudiants du groupe dans des conditions aléatoires				Gérôme	et Arnaud			
3.4	Tâches réalisées Reconnaître tous les étudiants de la classe dans des conditions aléatoires (option)								
3.5	Tâches réalisées Apprendre de nouvelles personnes Tâches réalisées						Gérôme et Arnaud		
3.6	Réalisation d'un interface utilisateur sur l'écran tactile (option) Tâches réalisées					Corentin			
3.7	Réalisation d'un système de reset pour la Raspberry Tâches réalisées						Arnaud		
4.1	Partie actionneur Programmer la serrure électrique Tâches réalisées		Corentin						
	Programmer la sonnette <i>Tâches réalisées</i> Programmer l'éclairage extérieur		Corentin	Corentin					
	Tâches réalisées Structurer la communication entre la Raspberry et l'Arduino Tâches réalisées			Tous					
4.5	Tester la communication entre l'Arduino et la Raspber <i>Tâches réalisées</i> Mise en place de la communication entre l'Arduino et	у		Corentin		Corontin			
	Raspberry avec les équipements Tâches réalisées					Corentin			
5.1	Réalisation de la maquette Construction de la maquette Tâches réalisées	Corentin	Occasion				Ot-		
5.3	Placement des composants sur la maquette Tâches réalisées Câblage des composants sur la maquette Tâches réalisées		Corentin Corentin				Corentin Corentin		
5.4	Tests du fonctionnement du système de reconnaisance sur la maquette Tâches réalisées						Tous		
6 6.1	Rapport et présentation Rédaction du rapport Tâches réalisées					To	ous		
6.2	Réalisation du PPT <i>Tâches réalisées</i>						Tous		

6.3	Montage de la vidéo du test réel du projet			}	Tous	[I
	Tâches réalisées	{		}			•
6.4	Remise du projet	}		{		Tous	
}	Tâches réalisées	{		}	}	1	
6.5	Remise du rapport	}		{	{	Tous	
	Tâches réalisées	Į.					:
6.6	Présentation	(}			Tous
	Tâches réalisées	}		}		•	