SAE 24 20 juin 2022

http://

Chef de projet

Dates du projet 1 juin 2022 - 25 juin 2022

Avancée0%Tâches14Ressources6

Ce projet permet à une personne de retrouver un objet émettant un son dans une salle. Notre groupe est composé de 6 élèves et sera présenté en semaine 25.

SAE 24 20 juin 2022

2

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin	
Phase 1	01/06/2022	09/06/2022	
Répartition des tâches	01/06/2022	01/06/2022	
Analyse cahier des charges	01/06/2022	07/06/2022	
Calculer la distance de chaque case pour chaque microphone	01/06/2022	09/06/2022	
Cartographier les amplitudes pour chaque microphone	01/06/2022	09/06/2022	
Déterminer le nombre de bits pour plage valeur amplitude	01/06/2022	09/06/2022	
Concevoir le script pour générer chaque position	01/06/2022	09/06/2022	
Phase 2	10/06/2022	20/06/2022	
Mettre en place une base de donnée	10/06/2022	16/06/2022	
Script de récupération des données	10/06/2022	20/06/2022	
Coder la position de l'objet	10/06/2022	20/06/2022	
Phase 3	13/06/2022	24/06/2022	
Concevoir un site web	13/06/2022	24/06/2022	
Préparation pour l'oral	20/06/2022	24/06/2022	

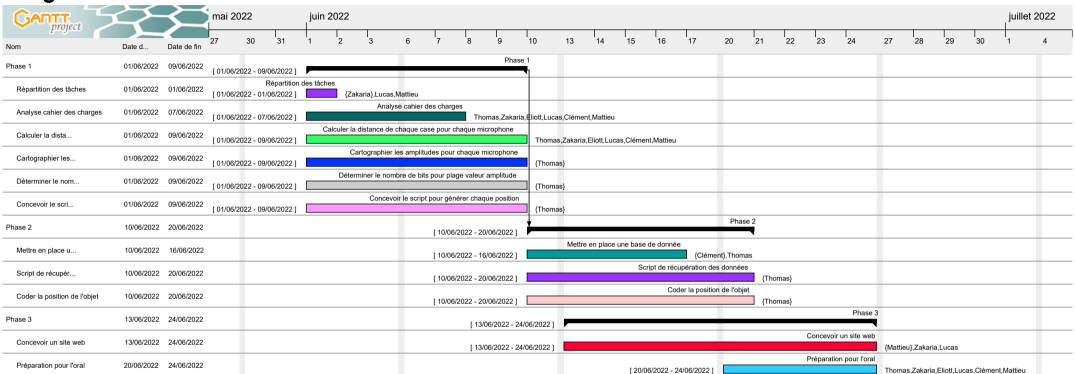
SAE 24 20 juin 2022

Ressources

Nom	Rôle par défaut
Thomas	Non défini
Zakaria	Non défini
Eliott	Non défini
Lucas	Non défini
Clément	Non défini
Mattieu	Non défini

3

Diagramme de Gantt



5

Diagramme des Ressources

GANTT		ai 2022	2	juin 2022																			juillet 2022
Nom	Rôle par défaut 27	3	30 31	1 2	3	6 7	8	9	10	13	14 15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	1 4
□ • Thomas	Non défini			500%		500%	400%	6	300%	300%			200%	300%									
 Préparation pour l'oral 																							
 Analyse cahier des char. 																							
 Calculer la distance de c. 																							
 Cartographier les amplit 																							
Concevoir le script pour .																							
 Déterminer le nombre de 																							
 Mettre en place une bas. 																							
 Script de récupération d 																							
 Coder la position de l'obje 	et																						
⊡	Non défini			300% 200	1%	200%								200%									
 Préparation pour l'oral 																							
 Répartition des tâches 																							
 Analyse cahier des char. 																							
 Calculer la distance de c. 																							
 Concevoir un site web 																							
∃ ● Eliott	Non défini			200%		200%																	
									_														
	_																						
				300% 200	1%	200%								200%									
									_														
	_	_											_						_				
				200%		200%																	
	_	-												_									
				300% 200	1%	200%								200%									
	_																						