DIAGRAMME DE GANTT : CIRPARK MODBUS TITRE DU PROJET CIRPARK MODBUS DATE 26/01/2022

NUMÉRO		PROPRIÉTAIRE DE LA TÂCHE	DATE DE DÉBUT DATE LI				JANVIER			FEVRIER						MAR	s					A	VRIL	/					1	MAI						JUII			
	TITRE DE LA TÂCHE			DATE LIMITE	DURÉE 1	TĂCHE TERMINÉE (EN %)	SEMAINE 5	SE	AAINE 1	SEMAINE	2 S	EMAINE 3	SEM	AINE 1	E1 SEMAIN		SEMAINE	3	SEMAINE 4	MAINE 4 SI		SEN	IAINE 2	SEMAIN	IE 3	SEMAINE 1		SEMAINE 2	SEM	AINE 3	SEMAINE 4		SEMAINE 5		SEMAINE 1	SEMAI	E 2	SEMAINE 3	
						(=,	L M M J	V L M	M J V	L M M	JVLN	M M J	V L M	M J V	L M M	J A	м м .	J V L	M M J	V L M	M J 1	V L M	M J V	L M M	J V L	M M J	V L	M M J	V L M	M J V	L M M	J V L	M M J	V L	M M J 1	L M M	J V L	мм	
Déve	reloppement de pages web permettant	l'affichage en ter	nps réel de l'éta	t du parking et	l'affichage	des statistiqu	es de fréquen	tation du pa	rking																														
CirPa récup	dier l'API HTTP fournie par l'Engine de Park permettant de upérer les informations de tous les teurs du parking		26/01/22	15/05/22	109	0%																																	
Crée	er une page web présentant l'état en ps réel du parking et de toutes les places		26/01/22	15/05/22	109	0 %																																	
Sauv parki	vegarder l'état de toutes les places du king toutes les minutes dans une base de		26/01/22	15/05/22	109	0 %																																	
Rech	nées dans un but statistique hercher et choisir une API JS permettant l' chage de données statistiques sous	Aakash	26/01/22	15/05/22	109	0%																																	
form Affic	ne de diagrammes cher les statistiques de fréquentation du																																						
de la mens	king (fréquentation du parking avec choix a période : journalier, hebdomadaire, nsuel, 4 annuel ; affichage de la juentation des places avec les mêmes ères)		26/01/22	15/05/22	109	0%																																	
Déve	reloppement de pages web permettant	aux abonnés d'ef	fectuer une rés	ervation de leu	r place.																																		
donn	tre en place un MLD (modèle logique des nées) pour enregistrer les informations abonnées		26/01/22	15/05/22	4	0 %																													0				
Gérei abon comi l'oubl	er la connexion/déconnexion des nnés sur le site web du centre imercial : création de compte, gestion de bil de mot de passe, modification des amètres du compte, suppression d'un	Rashmi	26/01/22	15/05/22	3	0%																		F					E M I			F			T E N A	F			
Perm	mettre aux abonnés d'effectuer une ervation : choix du créneau horaire, du , répétition de la réservation		26/01/22	15/05/22	0	0 %																		E R					E P			E R			N C F	E R			
Gére	er les tarifs et le paiement		26/01/22	15/05/22	0	0 %																		E					R			E				Е			
Cons	sulter l'historique de réservation		26/01/22	15/05/22	0	0 %																							0						P				
Déve	reloppement d'une application de gesti	ion des informatio	ons affichées su	r l'écran géant																									J						R				
	dier le protocole de communication avec l' an géant de Data Display		26/01/22	15/05/22	0	0 %																							E T						.1				
Écrire	re une application permettant d'envoyer		26/01/22	15/05/22	0	0 %																													Ĕ				
Écrir le co	irre une application permettant de modifier ontenu d'une playlists	Yoan	26/01/22	15/05/22	0	0 %																																	
perm affici infor	re sur le serveur Web une API HTTP mettant à l'application de gestion de l' cheur géant de récupérer des rmations contenues dans la base de nées. Sécuriser l'accès à cette API		26/01/22	15/05/2022	0	0 %																																	
Déve	reloppement d'un simulateur de capteu	ır de place de par	king																																				
CirPa récup	dier le protocole fournie par l'Engine de Park permettant de upérer les informations de tous les teurs du parking		26/01/22	15/05/22	109	0 %																																	
Crée	er une application permettant la	Dilshan	26/01/22	15/05/22	0	0 %																																	
Crée ajout des c	er une application graphique permettant d' uter et de simuler capteurs de parking selon le protocole ark		26/01/22	15/05/22	0	0 %																																	