PROJET: DOCDEMAT

SOCIETE : FM LOGISTIC

Début du projet :

lun, 30/8/2021

Fin du projet : ven, 19/11/2021

TACHE AVANCEMENT DÉBUT FIN SERIT DE SE	I III dd	projet.	VC11, 137	11/2021																		
Analyse du besoin 30/8/21 31/8/21 1-Definitons des fonctionnalités pricipaux 31/8/21 1/9/21 2-Reecriture du cahier des charges 3/9/21 7/9/21 3-Creation d'un planning 6/9/21 9/9/21 B_Anlyse fonctionnelle 100% 1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	TÂCHE	AVANCEMENT	DÉBUT	FIN	30-août	31-août	1-sept. 2-sept.	3-sept.	4-sept.	5-sept.	6-sept. 7-sept.	8-sept.	9-sept.	10-sept.	11-sept. 12-sept.	13-sept.	14-sept.	16-sept.	17-sept.	18-sept.	19-sept.	20-sept. 21-sept. 22-sept.
1-Definitons des fonctionnalités pricipaux 2-Recriture du cahier des charges 3/9/21 7/9/21 3-Creation d'un planning 6/9/21 9/9/21 B_Anlyse fonctionnelle 100% 1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	Présentation du Cahier DE Charge	100%																				
2-Recriture du cahier des charges 3/9/21 7/9/21 3-Creation d'un planning 6/9/21 9/9/21 B_Anlyse fonctionnelle 100% 1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	Analyse du besoin		30/8/21	31/8/21																		
3-Creation d'un planning 6/9/21 9/9/21 B_Anlyse fonctionnelle 100% 1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	1-Definitons des fonctionnalités pricipaux		31/8/21	1/9/21																		
B_Anlyse fonctionnelle 100% 1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	2-Reecriture du cahier des charges		3/9/21	7/9/21																		
1_Cas d'utilisation + Scénarios 7/9/21 10/9/21 2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	3-Creation d'un planning		6/9/21	9/9/21																		
2_Specifications 9/9/21 13/9/21 3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 14/9/21 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	B_Anlyse fonctionnelle	100%																				
3_Réalisation des maquettes 13/9/21 16/9/21 C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	1_Cas d'utilisation + Scénarios		7/9/21	10/9/21																		
C_Analyse technique 100% 1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	2_Specifications		9/9/21	13/9/21																		
1_MCD 14/9/21 16/9/21 2_MLD 14/9/21 16/9/21 3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	3_Réalisation des maquettes		13/9/21	16/9/21																		
2_MLD	C_Analyse technique	100%																				
3_Diagramme de classe 14/9/21 16/9/21	1_MCD		14/9/21	16/9/21																		
	2_MLD		14/9/21	16/9/21																		
2_Diagramme de Sequence 17/9/21 17/9/21	3_Diagramme de classe		14/9/21	16/9/21																		
	2_Diagramme de Sequence		17/9/21	17/9/21																		