







































Planification initiale

Code couleur :

Analyse	Vert
Implémentation	Bleu claire
Test	Saumon
Documentation	Jaune

N°	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Avr 23							06 Mai 24							13 Mai 24				
						M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
1	✈	Prise de connaissance du cahier des charges	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	■																		
2	✈	Rencontre expert	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	■																		
3	✈	Réalisation planification initiale	4.5 heures	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	■																		
4	✈	Réalisation des maquettes des interfaces graphique	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24				■															
5	✈	Réalisation des scénarios	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24				■															
6	✈	Réalisation MCD	1.5 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24				■															
7	✈	Réalisation MCD	0.5 heure	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24				■															
8	✈	Réalisation MLD	1 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24				■															
9	✈	Réalisation des UsesCases	3 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24				■															
10	✈	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24				■															
11	✈	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24				■															
12	✈	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24							■												
13	✈	Implementation de l'interface graphique du point 1	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24							■												
14	✈	Implementation loi d' Ohm	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24							■												
15	✈	Implementation série E12 et perte résistance	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24							■												
16	✈	Tester le fonctionnement du point 1	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24								■											
17	✈	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24								■											
18	✈	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24								■											
19	✈	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24								■											
20	✈	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24								■											
21	✈	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24														■					
22	✈	Test du point 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24														■					
23	✈	Fusion des points 1 et 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24														■					
24	✈	Test fonctionnement du point 1 et 2 ensemble	1 heure	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24														■					
25	✈	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24															■				
26	✈	Implementation de l'interface graphique point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24															■				
27	✈	Implementation back-end point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24															■				
28	✈	Test du point 3	0.5 heure	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24															■				
29	✈	Test du point 3	1.5 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24																■			
30	✈	Réalisation de la documentation	3 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24																	■		

N°		Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Mai 24							20 Mai 24							27 Mai 24				
						M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
31			Implementation du script de BD et du set de donné	2 heures	Jeu 16.05.24																			
32			Implementation de l'interface graphique de BD	4 heures	Ven 17.05.24																			
33			Implementation des requêtes sql	3 heures	Ven 17.05.24																			
34			test des des requestes SQL	1 heure	Ven 17.05.24																			
35			Implementation du backend BD	4 heures	Mar 21.05.24																			
36			Test du back-end BD	2 heures	Mar 21.05.24																			
37			Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24																			
38			Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24																			
39			Vérification que tous les objectifs de cahier des charges soient atteints	3.5 heures	Jeu 23.05.24																			
40			Réalisation de la documentation	0.5 heure	Jeu 23.05.24																			
41			Réalisation de la documentation	1 heure	Ven 24.05.24																			
42			Optimisation/amélioration du code	2 heures	Ven 24.05.24																			
43			Test des modifications apportée	2 heures	Ven 24.05.24																			
44			Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 24.05.24																			
45			Réalisation de la documentation	2.5 heures	Lun 27.05.24																			
46			test procédure de mise en service	1 heure	Mar 28.05.24																			
47			Correction de la doc	2 heures	Jeu 30.05.24																			
48			Mise au propre de la doc	0.5 heure	Jeu 30.05.24																			
49			Création de tous les livrables	3 heures	Jeu 30.05.24																		