

SOMMAIRE

- Contraintes Page 3
- Diagrammes -Page 4 à 7
 - -Diagramme de classes
 - -Diagramme de cas d'utilisation
 - -Explication du diagramme de classes
 - -Explication du diagramme du cas d'utilisation
- Planning -Page 8 à 15
 - -Diagramme Gantt
- Base de données -Page 16 à 17
 - -Dictionnaire de données
 - -Schéma relationnel

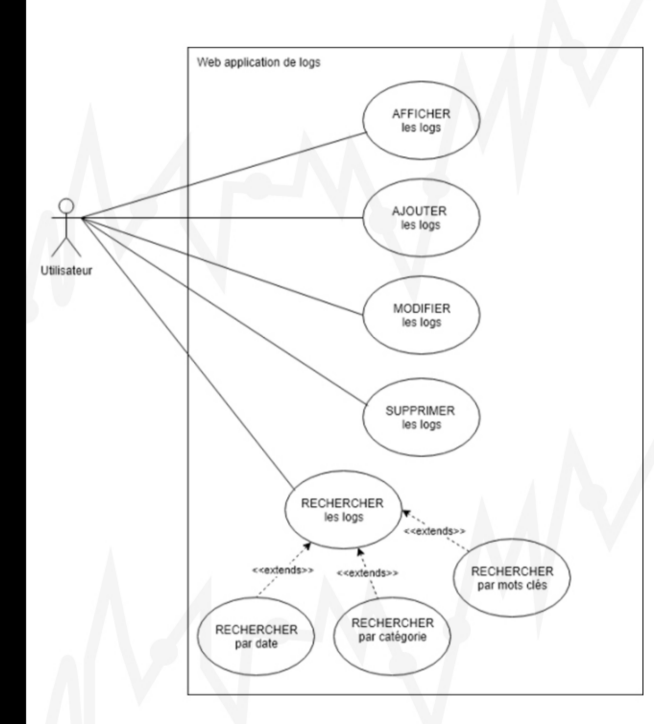


Contraintes

- 1- Le temps
- 2- La qualité du diagramme de classes
- 3- Réussir a départager les tâches



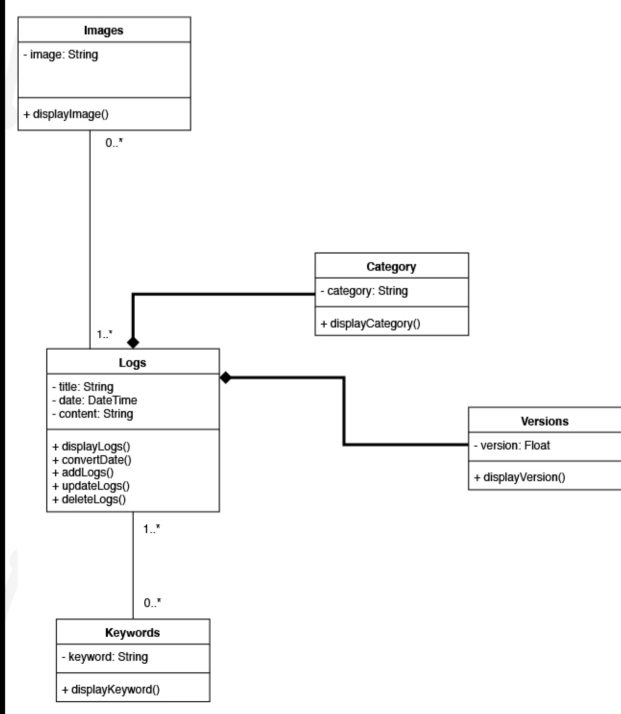
Diagramme de cas d'utilisation





• Diagramme de classes

Chaque méthodes a son getter et son setter





• Explication du diagramme de cas d'utilisation

Il s'agit d'un système de listage de logs pour des applications, il y'a un seul acteur« Utilisateur ».

- L'utilisateur peut :
- Afficher les logs
- · Ajouter des logs
- · Modifier des logs
- · Supprimer les logs
- · Rechercher les logs :
- 1. Il peut rechercher les logs par date.
- 2. Il peut rechercher les logs par catégorie.
- 3. Il peut rechercher les logs par mots clés.



Explication du diagramme de classes

- Il s'agit d'un gestionnaire des logs pour gérer les tâches à effectuer dans un projet.
- Il y a une classe LOGS avec un titre une date et un contenu qui comporte des méthodes pour afficher, ajouter, modifier, supprimer et convertir une date.

Cette classe LOGS est associée obligatoirement à la classe CATEGORY qui a comme attribut category et une méthode afficher les catégories et à la classe VERSIONS qui a un attribut version et une méthode pour afficher les versions.

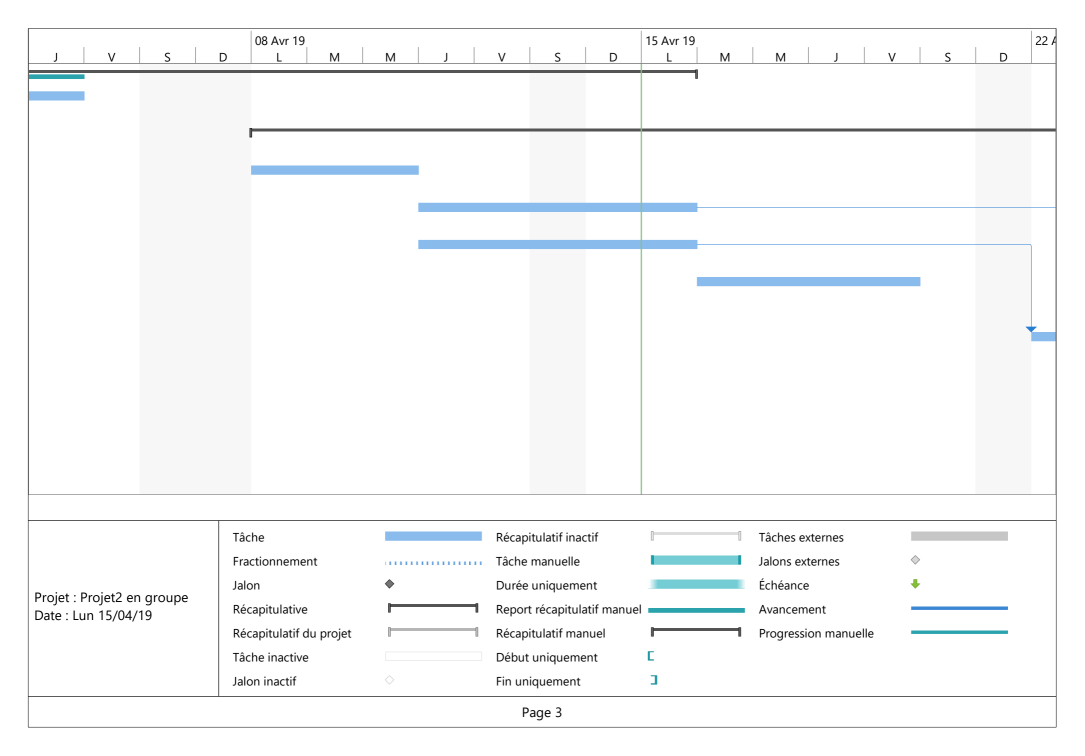
- On a également une classe IMAGES qui a comme attribut image et comme méthode afficher les images.
- Cette classe IMAGES est une association binaire de 0..* à la classe LOGS de 1...
- Nous avons aussi une classe KEYWORDS qui a comme attribut keyword et qui a une méthode afficher les mots clés.
 Cette classe KEYWORDS est une association binaire de 0.. à la classe LOGS de 1..*.
- On retrouve une note qui explique que chaque méthode a son setter et son getter.

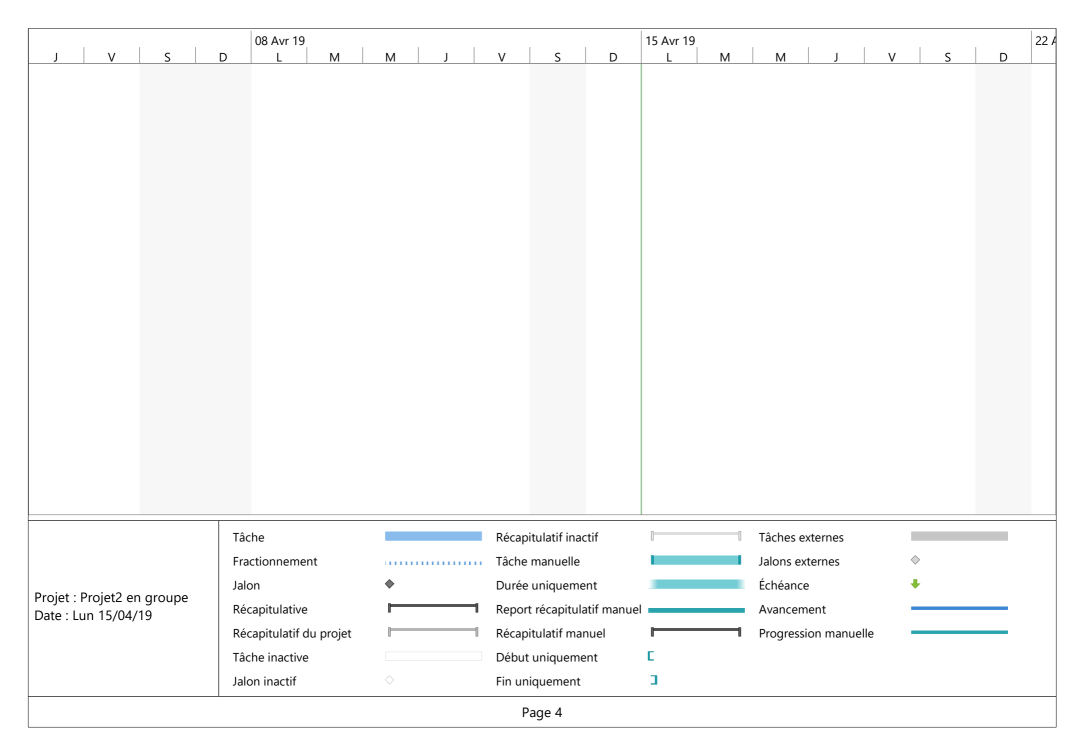


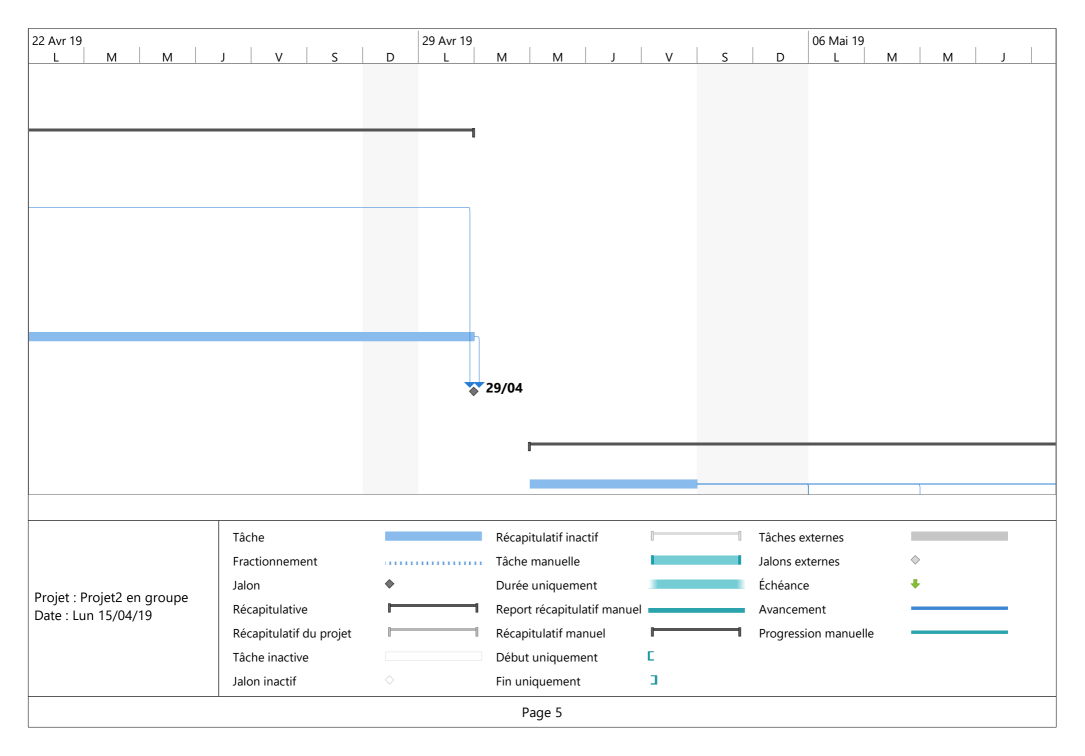
1°	A	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	Remarques	Noms ressources	01 Avr 19		
1	<u> </u>	A	Gantt	11 jrs	Mar 02/04/19	Lun 15/04/19				<u> </u>	M	M
2		5	Diagramme de Gantt	3 jrs	Mar 02/04/19	Jeu 04/04/19						
3		-5	Dossier d'Analyse	19 jrs		Lun 29/04/19						
4		-5	Schéma UML : use cases	3 jrs	Lun 08/04/19	Mer 10/04/19						
5		-5	Schéma relationnel BDD	4 jrs	Jeu 11/04/19	Lun 15/04/19						
6		-9	Dictionnaire des données	4 jrs	Jeu 11/04/19	Lun 15/04/19						
7		-5	Schéma UML : diagramme de classes	4 jrs		Ven 19/04/19						
8		-5	Base de données remplies	7 jrs	Lun 22/04/19	Lun 29/04/19	6					
9		-5	Rendu du dossier d'Analyse	0 jr	Lun 29/04/19	Lun 29/04/19	8;5					
10		-5	Développement Projet 2	20 jrs		Dim 26/05/19						
11		-5	Fonctionnalité Ajou	3 jrs	Mer 01/05/19	Ven 03/05/19						
			Tâche			Récapitu	latif inactif		Tâches externes	-		
			Fractionner	ment		T^ I			Jalons externes	\Diamond		
		Jalon		♦		niquement		Échéance	•			
-		ojet2 en gi	roupe Récapitulat	ive			écapitulatif manuel		Avancement			_
Date : Lun 15/04/19			Récapitulat			-	latif manuel		Progression manuelle			_
			Tâche inact	· -			niquement	Е	5			
Jalon inacti						Fin uniqu	•	3				
			I			Pag						

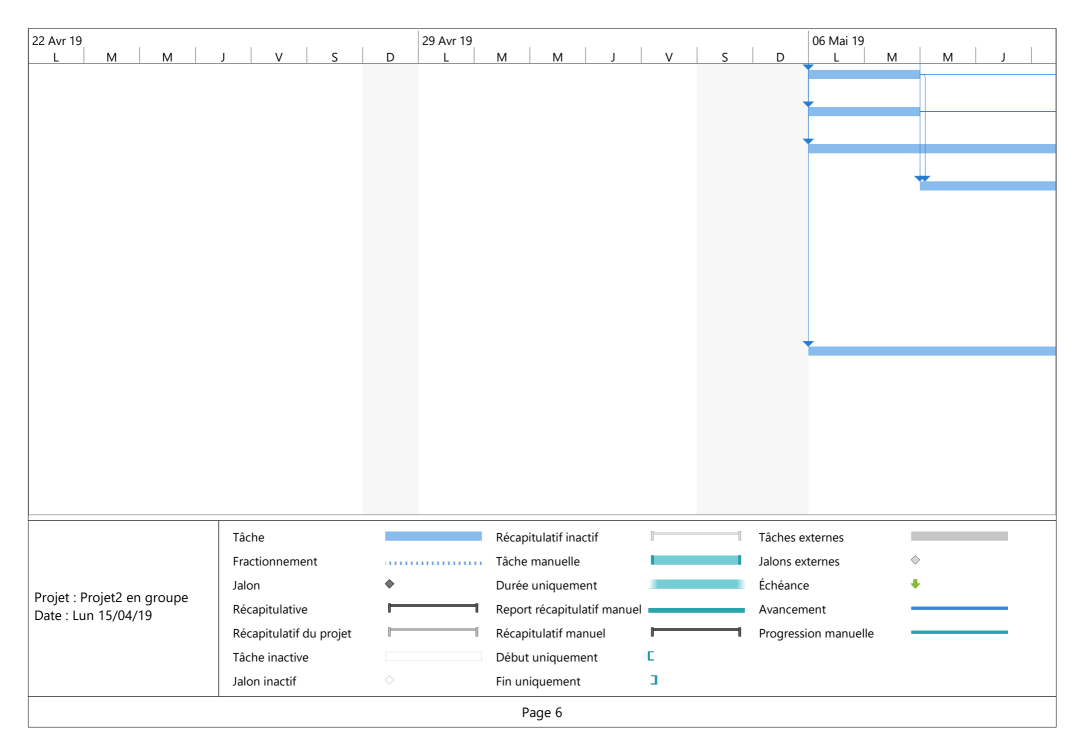
_

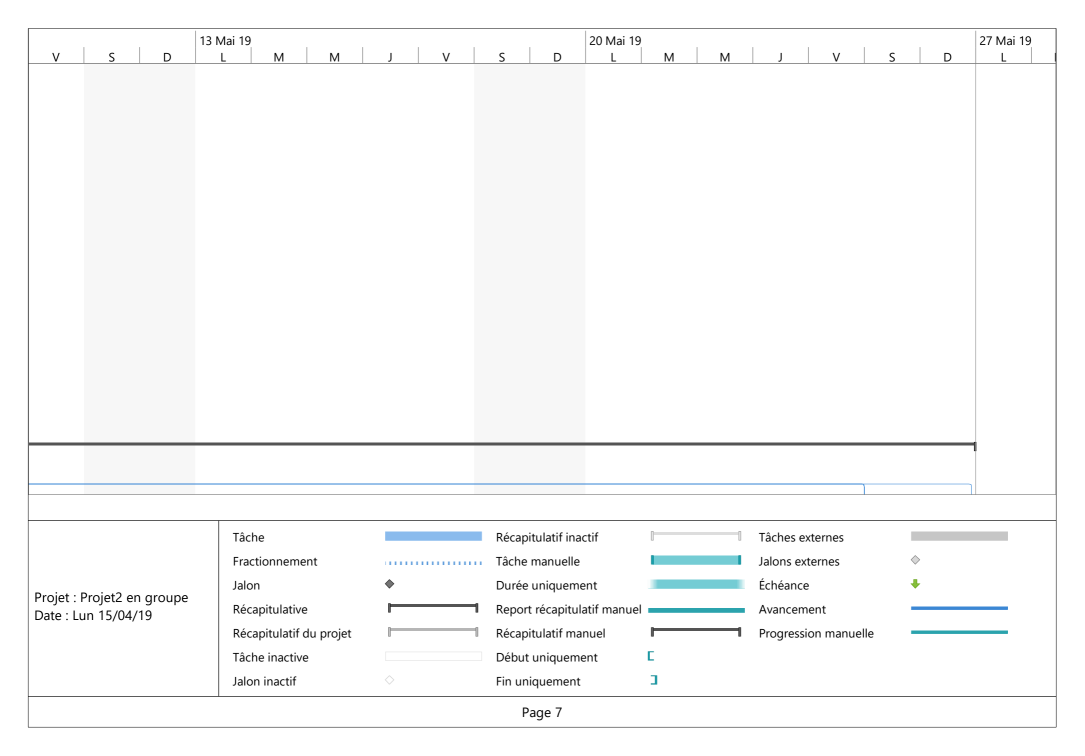
1°	A	Mode Tâche	Nom de la t	âche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	Remarques	Noms ressources	01 Avr 19	М	М
12		-9	Fonctio Modific		2 jrs	Lun 06/05/19	Mar 07/05/19	11			L	101	
13		-5	Fonctio Suppres		2 jrs	Lun 06/05/19	Mar 07/05/19	11					
14		-9	Consult forme of	ation sous le liste	5 jrs	Lun 06/05/19	Ven 10/05/19	11					
15		-5	Consult détaillé élémen	d'un	3 jrs		Ven 10/05/19	11;12					
16		-5	Consult catégor d'éléme		5 jrs	Lun 13/05/19	Ven 17/05/19	15					
17		-5	Rechero mots-cl critères		2 jrs	Lun 20/05/19	Mar 21/05/19	15;16					
18	III	-5	Test dé	bugage	15 jrs	Lun 06/05/19	Ven 24/05/1	1911					
19	-	-5	Déploie	ment GIT	1 jr	Sam 25/05/19	Sam 25/05/	1912;13;14;15;16;1					
20	-	-5	Héberg Projet	ement du	1 jr		Sam 25/05/19	13;14;15;16;17;1					
21	IIII	-5	Présent Powerp présent du proje	oint + ation Orale	2 jrs		Dim 26/05/19	11;12;13;14;15;1					
22	III	-5			0 jr	Dim 26/05/19	Dim 26/05/1	1911;12;13;14;15;1	I				
				Tâche			Récapit	ulatif inactif		Tâches externes			
				Fractionne	ment		Tâche r	manuelle		Jalons externes	\Diamond		
				Jalon		♦	Durée ι	uniquement		Échéance	•		
-		ojet2 en (Récapitulat	ive		Report	récapitulatif manuel		Avancement			_
Date . Luii 13/04/13			Récapitulat	if du projet		Récapit	ulatif manuel	<u> </u>	Progression manuelle			_	
				Tâche inact	tive		Début (uniquement	Е				
				Jalon inacti	f			- quement	3				
			I				Pa	 ige 2					

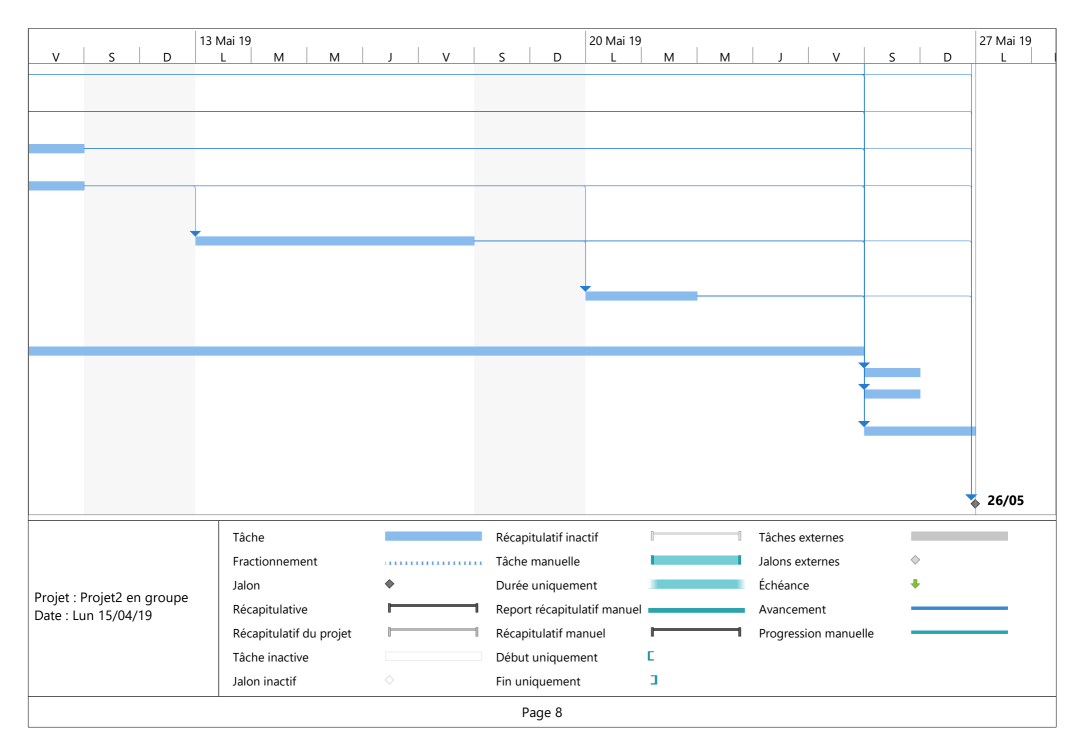












• Dictionnaire de données

Logs	Туре	Taille	
idLogs	INT		
title	VARCHAR	42	
date	DATETIME		
content	TEXT		

Versions	Туре	Taille	
IdVersion	INT		
version	FLOAT		

KeyWords Type	Taille
idkW INT	
keyword VARCHAR	24

Category	Туре	Taille	
IdCategory	INT		
Category	VARCHAR	24	

Images	Туре	Taille	
IdImg	INT		
Image	TEXT		



Schéma relationnel

