Plan de Projet ♦♦♦

Réalisation d'une application de gestion des biens pour l'agence immobilière Immo Rale

Auteur

Nguyễn Thành Sơn Lam

Classe

LINF13 - PUFHCM

Date

23/07/2014

Historique des versions

Version	Description	Date
1	Création du Plan de Projet et	21/07/2014
	du Sommaire	
2	Rédaction du contenu	22/07/2014
3	Vérification et fin du Plan de	23/07/2014
	Projet	

Sommaire

Ce plan de projet se compose de 5 chapitres

Chapitre	Description
1	Liste des tâches à réaliser
2	Répartition des tâches
3	Modalités de pilotage
4	Diagramme de PERT
5	Diagramme de Gantt

Chapitre 1 Tâches à réaliser

Dans ce chapitre, nous essayons de lister de façon détaillée toutes les tâches nécessaires à la réalisation des fonctionnalités déjà citées dans le dossier de Spécification.

a. Création d'une fiche de description

- 1) Former l'interface externe
- 2) Coder les champs d'information nécessaires
- 3) Prise en compte les contraintes de ces champs
- 4) L'enregistrer dans la Base de Données
- 5) Tester et fixer les erreurs
- 6) Coder l'impression d'une fiche de description
- 7) Coder la modification d'une fiche de description
- 8) Coder la suppression d'une fiche
- 9) Générer la liste des biens dans la Base de Données
- 10)Coder l'envoi des messages lors d'un nouveau enregistrement
- 11) Tester les fonctions dans leur ensemble

b. Création d'une fiche de souhaits de l'acheteur

- 1) Former l'interface externe
- 2) Coder les champs d'information nécessaires
- 3) Prise en compte les contraintes de ces champs
- 4) L'enregistrer dans la Base de Données
- 5) Accéder à la liste des biens correspondant
- 6) Tester et fixer les erreurs

C. Liste des acheteurs

- 1) Accéder à la liste de tous les acheteurs
- 2) Restreindre la liste au gré du commercial lors de sa recherche
- 3) Relier chaque acheteur à ses informations, à la liste de ses fiches de souhaits et la liste de ses visites lors d'une sélection d'un acheteur
- 4) Tester et fixer les erreurs

d. Propositions

- 1) Gérer pour chaque acheteur la liste des biens proposés
- 2) Gérer l'impression d'une fiche de description lors d'une proposition d'un bien à un acheteur (Prise en compte les informations imprimées)
- 3) Tester et fixer les erreurs

e. Visites

- 1) À partir d'une fiche de description d'un bien, accéder à la liste de toutes les visites
- 2) À partir d'une fiche de souhaits d'un acheteur, accéder à la liste de ses visites
- 3) Dans la liste des biens, gérer le nombre de visites de chaque bien listé

- 4) Pour chaque visite, générer un bon de visiste correspondant (Prise en compte les informations nécessaires)
- 5) Tester et fixer les erreurs

f. Commerciaux

- 1) Accéder à la liste de tous les commerciaux actifs de l'agence et de l'agence locale
- 2) Ajouter un nouveau commercial en prenant en compte les informations nécessaires
- 3) Prise en compte les contraintes des champs d'information
- 4) Tester et fixer les erreurs

Chapitre 2 Répartition des tâches

Notre groupe se compose de 3 membres: Mai Trung Hiếu, Lưu Minh Trung, Trần Trung Thắng.

Basé sur les critères d'attribution des ressources (compétent, disponibilité, expérience, goût,...), nous parvenons à faire la répartition des tâches suivante :

Membres	Tâches à réaliser	
Nguyễn Thành	Analyser le projet	
Sơn Lam	Spécification et Plan de Projet	
	B. Enregistrer les informations dans la Base de Données	
	Gérer la liste des biens	
	5. Tester toutes les fonctions dans leur ensemble et fixer les	
	erreurs	
Lê Nguyễn Minh	Analyser le projet	
Hương	2. Établir la maquette, le diagramme de Base de Données et le	
	diagramme UML	
	3. Tester toutes les fonctions dans leur ensemble et fixer les	
	erreurs	
	Gérer la liste des acheteurs	
Nguyễn Trọng	Analyser le projet	
Thanh Tâm et	Établir la BD (logique et physique)	
Nguyễn Vũ Anh	3. Former l'interface externe des fenêtres de saisie	
Trung	d'information (fiche de souhaits, fiche de description,)	
	Gérer la liste des visites et des commerciaux	

Nous avons inclus le diagramme de PERT dans la dernière partie de ce document pour plus d'informations détaillées.

Chapitre 3 Modalités de pilotage

Le développement de l'application exige les moyens, les modalités de pilotage qui nous aident à suivre de près le projet et évitent les erreurs :

- ✓ Les diagrammes de PERT et de Gantt (rédaction du Plan de projet)
- ✓ Le logiciel Microsoft Project 2010 (rédaction du Plan de projet)
- ✓ L'outil SVN Tortoise et la plateforme Google Code (gestion des ressoures et le code du projet)
- ✓ Tableau de bord (pour plus d'information, voir le ficher Excel)

Chapitre 4 Diagramme de PERT

Après la phase d'analyse, nous avons identifié les tâches suivantes

Tâches	Durée
Analyse	3
BD logique	2
Maquette	1
BD physique	2
Spécification	2
Plan du projet	1
Réalisation et pilotage (1)	3
Point de l'avancement par M.Trung	1
Réalisation et pilotage (2)	10
Démo – Livraison du projet	1

Veuillez consulter la Figure 1. Diagramme de PERT

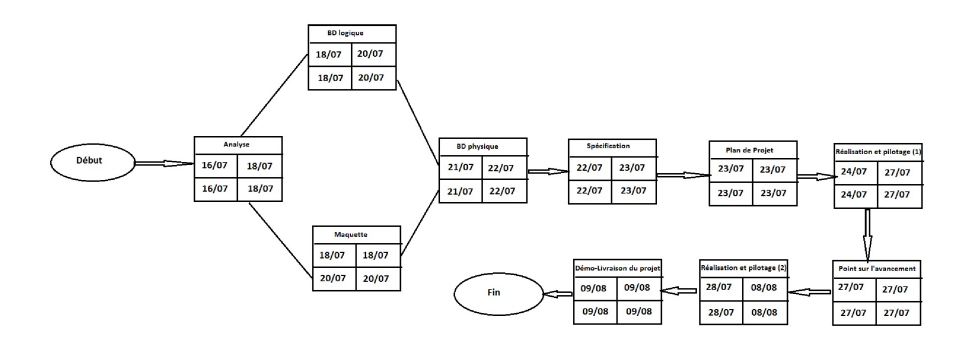


Figure 1. Diagramme de PERT

Chapitre 5 Diagramme de Gantt

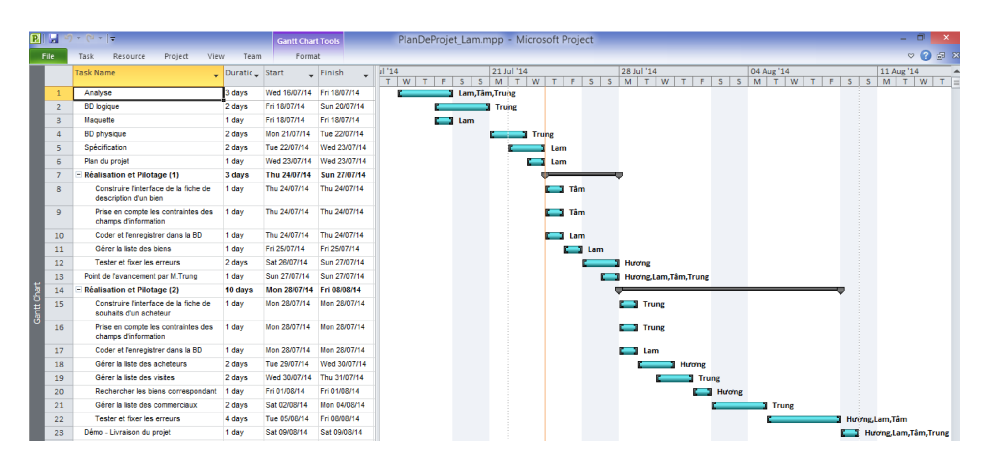


Figure 2. Diagramme de Gantt