

Ingénieurs 2000 Génie Logiciel



Projet eMagine

Cahier d'avancement : phase 4

FICHE D'APPROBATION

Version	Date		Rédacteurs					
1.0			JB. RENAUDIN					
		Chef de projet	Responsable Documentaire	Responsable Client				
		JB. RENAUDIN	L. BARBISAN	R. FORAX				

FICHE DE RÉVISION

Numéro de version actuel : 1.0

Version	Date	Auteur	Libellé
0.1	30/11/05	JB. RENAUDIN	Création du document
0.2	30/11/05	JB. RENAUDIN	Ajout de la partie « phase 4 : Réalisation du cahier des charges techniques »
0.3	01/12/05	JB. RENAUDIN	Ajout de la partie « phase 6 : Développement, Test »
0.4	01/12/05	JB. RENAUDIN	Relecture & correction
0.5	01/12/05	L. BARBISAN	Correction qualité
1.0	01/12/05	JB. RENAUDIN	Livraison version 1.0

SOMMAIRE

1. PHASE 4 : LA RÉALISATION DU CAHIER DES CHARGES TECHNIQUES	(
1.1. Temps passé par tâche	į
1.2. Temps passé par personne	7
1.3. Diagramme de Gantt	8
2. PHASE 6 : DÉVELOPPEMENT, TEST	9
2.1. Temps passé par tâche	
2.2. Temps passé par personne	11
2.3. Diagramme de Gantt	12

INTRODUCTION

Ce document présente l'état d'avancement en fin de phase 4. Il accompagne le document des spécifications de l'interface graphique qui est à rendre pour le jeudi 1 décembre.

Son objectif est de présenter le travail effectué par l'équipe au cours de la phase 4 et d'indiquer la planification du travail pour la phase 6.

On présentera le temps passé pour chacune des tâches de la phase 4 en indiquant les ressources affectées. On récapitulera ensuite le temps total par personne, puis on indiquera les tâches prévues et planifiées pour la phase 6.

1. PHASE 4 : LA RÉALISATION DU CAHIER DES CHARGES TECHNIQUES

1.1. TEMPS PASSÉ PAR TÂCHE

Cette partie récapitule les tâches effectuées durant cette phase 4.

De plus, cette période a été l'occasion d'effectuer en quasi-totalité les tâches réservées à la phase 5 : Maquette de l'interface graphique.

Tâche	Travail planifié	Travail réel	Ratio réel/plani fié	Ressources		
Gestion du projet						
GP : Préparation Entretien Individuel	3h	4h	1,33	Jean-Baptiste Renaudin		
	2h	2,5h	1,25	Jean-Baptiste Renaudin		
	0,5h	0,5h	1	Mathieu Mancel		
GP : Entretien Individuel	0,5h	0,5h	1	Anthony Ogier		
	0,5h	0,5h	1	Caroline Rondini		
	0,5h	0,5h	1	Laurent Barbisan		
GP : Mise à jour de l'avancement	2h	3h	1,5	Mathieu Mancel		
Gr. ivilse a jour de l'avancement	211	JII	1,5	Jean-Baptiste Renaudin		
GP : Planification de la phase suivante	3h	3h	1	Jean-Baptiste Renaudin		
Réalisation du Cahier Des Charges Techniques						
CDCT : Implication sur l'architecture de	4h	2h	0,5	Laurent Barbisan		
la solution retenue	4h	4h	1	Anthony Ogier		
CDCT : (Étude Technique) Correction & Harmonisation des parties	15h	25h	1,67	eMagine		
CDCT : (Étude Technique) Correction qualité	3h	1h	0,33	Laurent Barbisan		
	2h	2h	1	Laurent Barbisan		
CDCT : Réunion initiale	2h	2h	1	Anthony Ogier		
	2h	2h	1	Jean-Baptiste Renaudin		
	2h	2h	1	Laurent Barbisan		
CDCT : Réunion UML	2h	2h	1	Anthony Ogier		
	2h	2h	1	Jean-Baptiste Renaudin		
CDCT : Réalisation des diagrammes de	7h	18h	2,57	Laurent Barbisan		
séquence	7h	20h	2,86	Anthony Ogier		
CDCT : Réalisation des descriptions du découpage de l'application	2,5h	4h	1,6	Laurent Barbisan		
CDCT : Étude des Design & Design Pattern	3h	7h	2,33	Anthony Ogier		

Tâche	Travail planifié	Travail réel	Ratio réel/plani fié	Ressources		
CDCT : Réalisation des diagrammes de	6h	10h	1,67	Laurent Barbisan		
classe	6h	16h	2,67	Anthony Ogier		
CDCT : Validation des diagrammes UML	5h	25h	5	Jean-Baptiste Renaudin		
CDCT : Correction & Harmonisation des parties	15h	15h	1	eMagine		
CDCT : Correction qualité	3h	3h	1	Laurent Barbisan		
Pr	éparation a	au dévelop	pement			
	2h	2h	1	Laurent Barbisan		
PAD : Réunion initiale	2h	2h	1	Anthony Ogier		
	2h	2h	1	Jean-Baptiste Renaudin		
PAD : Mise en place des technologies permettant le développement	7,5h	10h	1,33	eMagine		
PAD : Formation aux technologies permettant le développement	5h	5h	1	eMagine		
PAD : Mise en place des technologies	1,5h	4h	2,67	Laurent Barbisan		
utiles au fonctionnement du logiciel	1,5h	4h	2,67	Anthony Ogier		
Réalisation d'une maquette de l'Interface Graphique						
	2h	2h	1	Jean-Baptiste Renaudin		
IG : Réunion initiale	2h	2h	1	Mathieu Mancel		
	2h	2h	1	Caroline Rondini		
IG : Réalisation des éléments graphiques (images, etc)	6h	4h	0,67	Mathieu Mancel		
IG : Réalisation de la feuille de style (CSS)	3h	18,5h	6,17	Mathieu Mancel		
IG : Réalisation de la structure générique (HTML)	4h	5h	1,25	Caroline Rondini		
IG : Réalisation des parties spécifiques	8h	6h	0,75	Mathieu Mancel		
(HTML)	8h	16,5h	2,06	Caroline Rondini		
	2h	5h	2,5	Jean-Baptiste Renaudin		
IG : Correction & Harmonisation des maquettes	2h	11h	5,5	Mathieu Mancel		
maquottoo	2h	5h	2,5	Caroline Rondini		
IG : Correction qualité	2h	2h	1	Laurent Barbisan		
IG : Préparation pour la démonstration	2h	Non effectué		Jean-Baptiste Renaudin		
au client	2h			Caroline Rondini		
IG : Démonstration test devant toute l'équipe	5h	Non effectué		eMagine		

Cette période fut marquée par le débordement de certaines tâches au niveau de leur durée. Ces incidents sont dûs à de nombreux problèmes techniques (Eclipse & le plugins SVN) ainsi qu'à des problèmes technologique (Apprentissage de CSS et de Hibernate).

Pour y remédier, il a été décidé de responsabilisé chaque membre de l'équipe sur ses tâches. Pour ce faire, les délais de chacune seront négociés et donc acceptés par chaque parties.

1.2. TEMPS PASSÉ PAR PERSONNE

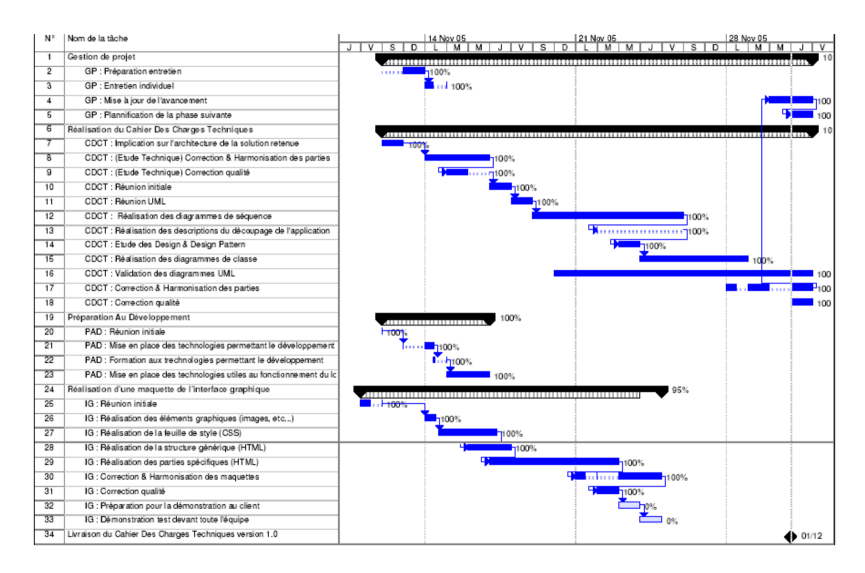
Le tableau suivant met en évidence la comparaison entre le temps planifié et le temps réellement travaillé de chacun des membres de l'équipe au court de la phase n°4 :

Ressource	Travail planifié	Travail réel	Ratio réel/planifié
Laurent Barbisan	48h	63,5h	1,32
Caroline Rondini	28h	40h	1,43
Anthony Ogier	40h	64,5h	1,61
Mathieu Mancel	31h	53h	1,71
Jean-Baptiste Renaudin	36,5h	61,5h	1,68
TOTAL	183,5h	232,5h	1,55

La phase 4 a donc été très intense en consommation de ressources humaines. Ceci est dû à la volonté de notre équipe de se libérer du temps pour les deux semaines du mois Décembre.

Ingénieurs 2000

1.3. DIAGRAMME DE GANTT



2. PHASE 6 : DÉVELOPPEMENT, TEST

2.1. Temps passé par tâche

Ayant atteint l'ensemble de nos objectifs durant les phases précédentes, cette phase sera moins gourmande en ressources permettant ainsi à chaque de pouvoir travail

Tâche	Trav ail plani fié	Ressources	Commentaire					
	Gestion du projet							
GP : Préparation Entretien Individuel	3h	Jean-Baptiste Renaudin	Préparation des entretiens de chacun des membres de l'équipe permettant ainsi de faire un suivi.					
	0,5h	Anthony Ogier						
	0,5h	Mathieu Mancel						
GP : Entretien Individuel	0,5h	Laurent Barbisan	Exécution de chacun des entretiens individuels.					
	0,5h	Caroline Rondini						
	2h	Jean-Baptiste Renaudin						
GP : Mise à jour de l'avancement	2h	Jean-Baptiste Renaudin	Synchroniser l'avancement avec l'état des documents.					
GP : Planification de la phase suivante	3h	Jean-Baptiste Renaudin	Définir les tâches avec leurs ressources, leur charge, leur délai et leur borne.					
Réalisation du développement								
	2h	Jean-Baptiste Renaudin						
Dev : Réunion initiale	2h	Anthony Ogier	Réunion préparant les tâches pour le					
	2h	Laurent Barbisan	développement.					
Dev : Création des paquetages	1h	Anthony Ogier	Génération des paquetages java à partir du diagramme de classes.					
Dev : Création des classes	3h	Anthony Ogier	Création de l'ensemble des classes java					
(couche Metier)	3h	Laurent Barbisan	faisant parti de la couche métier.					
Dev : Création des classes	7h	Anthony Ogier	Création de l'ensemble des classes java					
(couche DAO)	7h	Laurent Barbisan	faisant parti de la couche DAO.					
Dev : Création des classes	7h	Anthony Ogier	Création de l'ensemble des classes java					
(couche Manager)	7h	Laurent Barbisan	faisant parti de la couche Manager.					
Dev : Mise en place de Struts (Action, Form)	20h	Jean-Baptiste Renaudin	Création de l'ensemble des ActionForm & Action. De plus, faire la liaison avec la maquette graphique.					
Dev : Mise en place de CeWolf	2h	Anthony Ogier	Mise en place de la librairie graphique CeWolf dans l'application.					

Tâche	Trav ail plani fié	Ressources	Commentaire				
Dev : Mise en place du paramétrage de l'application	3h	Anthony Ogier	Mise en place d'un fichier de paramétrage.				
Dev : Préparation de la présentation de la version Bêta	4h	Caroline Rondini Jean-Baptiste Renaudin	Préparation à la présentation.				
Dev : Test de la présentation de la version Bêta	5h	eMagine	Simulation de la présentation.				
Réalisation des tests							
	2h	Caroline Rondini					
Test : Réunion initiale	2h	Mathieu Mancel	Réunion préparant les tâches de rédaction & d'exécution des tests				
	2h	Jean-Baptiste Renaudin	roduction a a oxogation acc toole				
Test : Mise en place (Junit,	6h	Caroline Rondini					
Cactus, générateur de rapport de test)	4h	Mathieu Mancel	Mise en place des utilitaires de tests.				
Test : Rédaction des tests	4h	Mathieu Mancel	Rédaction des tests unitaires de la				
unitaires (couche Métier)	4h	Jean-Baptiste Renaudin	couche métier.				
Test : Rédaction des tests	10h	Mathieu Mancel	Rédaction des tests unitaires de la				
unitaires (couche DAO)	10h	Jean-Baptiste Renaudin	couche DAO.				
Test : Rédaction des tests unitaires (couche Manager)	20h	Mathieu Mancel	Rédaction des tests unitaires de la couche Manager.				
Test : Rédaction des tests In- Container	40h	Caroline Rondini	Rédaction des tests In-Container.				
Test : Rédaction de fiche de bug	2,5h	Caroline Rondini	Rédaction des fiches de bug dans trac.				
rest . Reduction de none de bug	2,5h	Mathieu Mancel	Treduction des nones de sag dans tras.				
Réalisation du manuel développeur							
	2h	Jean-Baptiste Renaudin					
MD : Réunion initiale	2h	Anthony Ogier	Réunion préparant les tâches de rédaction du manuel développeur.				
	2h	Laurent Barbisan					
	2h	Jean-Baptiste Renaudin	,				
MD : Rédaction du sommaire	2h	Anthony Ogier	Élaboration & rédaction du sommaire du document.				
	2h	Laurent Barbisan					
MD - D/ destinated to the control of	12h	Anthony Ogier	Rédaction de l'ensemble des parties				
MD : Rédaction de chaque partie	12h	Laurent Barbisan	définie par le sommaire.				
MD : Correction & Harmonisation des parties	10h	eMagine	Harmonisation de l'ensemble des parties.				
MD : Correction qualité	2h	Laurent Barbisan	Correction des fautes & du style.				
Réalisation du document de déploiement							
DD : Rédaction du sommaire	1h	Anthony Ogier	Élaboration & rédaction du sommaire du document.				

Tâche	Trav ail plani fié	Ressources	Commentaire
DD : Rédaction de chaque partie	3h	Anthony Ogier	Rédaction de l'ensemble des parties définie par le sommaire.
DD : Correction qualité	1h	Laurent Barbisan	Correction des fautes & du style.

2.2. TEMPS PASSÉ PAR PERSONNE

Ce tableau décrit le temps planifié de chaque ressource pour la phase suivante.

Ressource	Travail planifié
Laurent Barbisan	41,5h
Caroline Rondini	55h
Anthony Ogier	48,5h
Mathieu Mancel	47h
Jean-Baptiste Renaudin	57h
TOTAL	235h

2.3. DIAGRAMME DE GANTT

