

Type: DU-GP

Page : 1 de 5



Version	Auteur(s)	Date	Document(s) de référence(s)
1.3	J. Valdes	20.11.2004	DU-GP-041120

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page : 2 de 5

SOMMAIRE

Ι.	LE	QUIPE PROJET	3
	1.1.	Organisation	3
		Cahier des charges fonctionnel	
2.	AVA	NCEMENT DE LA PHASE 3	3
	2.1.	AVANCEMENT PAR SECTEUR PAR LES RESPONSABLES	3
	2.1.	1. Gestion de projet	3
	2.1.	2. Interface Graphique	4
	2.1.	3. Technique	4
	2.2.	LES TACHES	5
	2.2.	1. Les tâches de la phase 3	5
		2. Diagramme de Gantt	
	2.3.	LES CHARGES DE TRAVAIL	7
	2.3.	1. Les charges de travails des membres	7
	2.3.	2. Diagramme de charge de Gantt	8
3.	AVA	NCEMENT DE LA PHASE 4	9
		LES TACHES	9
		part sa nature, cette phase ne sera pas « prévue » comme l'ont été les autres s nous nous appliquerons à détailler au mieux la démarche qui sera suivie	9

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page : 3 de 5

1. L'équipe projet

1.1. Organisation

Dans cette partie les différents membres de l'équipe projet se sont partagés la réalisation du document descriptif de l'interface graphique pendant que le chef d'équipe prévoyait les tâches de la phase suivante avec le responsable technique.

1.2. Cahier des charges fonctionnel

La rédaction du descriptif d'interface graphique fut entamée très tôt afin de la terminer dans les délais impartis qui étaient courts. Le chef d'équipe a nommé Fabrice Garac responsable du document, il a donc eu en charge la répartition des tâches, le plan du document et la finalisation de celui-ci. Tous les membres ont rempli leurs rôles dans les temps et ont participé à son amélioration. Le déroulement fut le suivant :

- Définition de la charte graphique
- Définition de l'apparence générale de l'application
- Définition du zoning de l'interface graphique
- Répartition des tâches
- Description exhaustive des interfaces

2. Avancement de la phase 3

2.1. Avancement par secteur par les responsables

2.1.1. Gestion de projet

Ayant peu de temps pour gérer le document de description de l'interface graphique, le chef d'équipe (également responsable I.G.) a délégué la gestion de l'I.G. à Fabrice Garac. Il a profité de cette baisse de charge de travail pour réaliser ce document d'avancement.

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page : 4 de 5

2.1.2. Interface Graphique

Fabrice a établie la répartition des tâches pour le document I.G. :

- abilee a ceabile	ia repartition ace tacines	pour le décurrent 1.6. :		
Tâche	Personne	Nombre d'heure	Période	
Introduction	Fabrice Garac	½ heure	9 nov. – 10 nov.	
Zoning général	Fabrice Garac	½ heure	9 nov. – 10 nov.	
Barre de titre	Fabrice Garac	½ heure	9 nov. – 10 nov.	
Barre de menus	Fabrice Garac	1 heures	10 nov 15 nov.	
Détail du menu fichier	Fabrice Garac et Mathias	3 heures	10 nov 15 nov.	
	Loyen	(chacun)		
Détail du menu édition	Kevin Jason	1 heures ½	10 nov 15 nov.	
Détail du menu	Mathias Loyen	2 heures	10 nov 15 nov.	
affichage				
Détail du menu	Romain Jourdan	3 heures ½	10 nov 15 nov.	
ressource				
Détail du menu	Vincent Poirot	3 heures	10 nov 15 nov.	
administration				
Détail du menu aide	Vincent Poirot	1 heures	10 nov 15 nov.	
Barre d'outil	Jonathan Valdes	2 heures	10 nov 15 nov.	
Onglet emplois du	Jonathan Valdes	3 heures	10 nov 15 nov.	
temps				
Panneau des ressources	Kevin Jason	4 heures	10 nov 15 nov.	
Barre de statut	Vincent Poirot	1 heure	10 nov 15 nov.	
Zoning client léger	Romain Jourdan	2 heures	10 nov 15 nov.	
Messages d'alertes	Kevin Jason	1 heure	10 nov 15 nov.	
Charte graphique				

2.1.3. Technique

Après avoir fait un inventaire, Romain fait la répartition des études techniques à mener au sein de l'équipe. Il va créer un modèle de rapport technique pour faciliter l'utilisation des études par la suite.

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page : 5 de 5

2.2. Les tâches

2.2.1. Les tâches de la phase 3

Tâches	Date Début		Membres assignés	Description de la tâche
<u>Specif.</u> Interface Graphique	9 nov. 2004	15 nov. 2004	Fabrice Garac	Réalisation d'un document qui permet au client d'avoir une bonne idée du rendu graphique de l'application.
Specif. Interface Graphique Reunion de mise au point	9 nov. 2004	9 nov. 2004	Vincent Poirot, Fabrice Garac, Romain Jourdan, Kévin Jason, Mathias Loyen, Jonathan Valdes	Réunion de l'ensemble de l'équipe ayant pour but une mise au point sur les aspects graphiques de l'application.
Specif. Interface Graphique Répartion	9 nov. 2004	10 nov. 2004	Fabrice Garac	Rédaction du squelette du document décrivant le rendu de l'interface graphique, et répartition des parties à faire.
Specif. Interface Graphique Rédaction doc	10 nov. 2004	15 nov. 2004	Vincent Poirot, Fabrice Garac, Romain Jourdan, Kévin Jason, Mathias Loyen, Jonathan Valdes	Rédaction détaillée des interfaces graphiques.

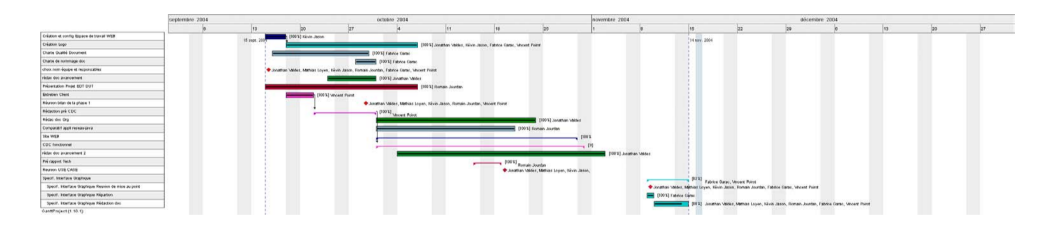
Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page: 6 de 1

2.2.2. Diagramme de Gantt



Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page : 7 de 1

2.3. Les charges de travail

2.3.1. Les charges de travails des membres

MEMBRES	TEMPS (jours)	TACHES PARTICIPEES
K. Jason	5	- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
R. Jourdan	5	- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
F. Garac	7	- Gestion du document
		descriptif de l'I.G.
		- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
M. Loyen	5	- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
V. Poirot	5	- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
J. Valdes	7	- Rédaction détaillée des
		interfaces graphiques.
		- Rédaction du document
		d'avancement.

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	05.11.2004



Type: DU-GP

Page: 8 de 1

2.3.2. Diagramme de charge de Gantt



Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	27.09.2004



Titre du document

Type:-		
Page	: 9 de 1	

3. Avancement de la phase 4

3.1. Les tâches

De part sa nature, cette phase ne sera pas « prévue » comme l'ont été les autres mais nous nous appliquerons à détailler au mieux la démarche qui sera suivie.

Cette phase sera menée par le responsable technique et le chef de projet conjointement. Le premier dirigera les études techniques et différentes recherches. Il répartira les tâches, qu'il créera, aux différentes ressources et opérera alors à des choix techniques finaux sur lesquels reposeront les développements.

En parallèle, le chef de projet mènera à l'aide du responsable développement la mise en place de l'architecture logicielle. Cette partie, commencera par une série de réunions de travail afin de déterminer les paquetages et les relations qui lient ceux-ci et leurs objets.

Dans un $2^{\grave{e}^{me}}$ temps, les membres se verront répartis les différents paquetages pour lesquels ils feront :

- La complétion des Use Cases correspondants.
- Le choix de design pattern résolvant la fonction du paquetage.
- Un diagramme de classe reprenant le paquetage entier.

Rédaction	Vérification	Version	Date
Jonathan Valdes		1	27.09.2004