MediKinfo

Logiciel de gestion des dossiers médicaux personnalisés



L'équipe F:



Contrevilliers Anthony : Chef de projet MOE



Calduch-Marti Guillaume : Responsable Qualité et Tests Architecte



Esteves Martins Marcio : Architecte



Belabbas Anis : MOA Responsable Gestion des Risques



Lucie Wu Hongyan : Responsable Planning

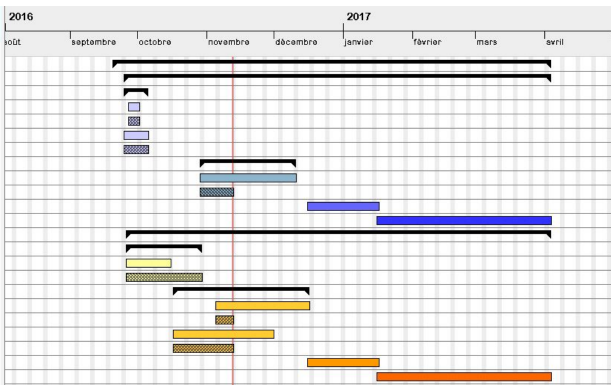


Desile Camille : Designer



Suivi du projet - Gantt :

Date de				Nom	Date de f.
	0	tou	ıt le	projet	03/04/17
25/09/16			An	isMOA	03/04/17
25/09/16			0	La phase specification	05/10/16
27/09/16				Business Plan MOA	01/10/16
27/09/16				 Business Plan MOA réalisé 	01/10/16
25/09/16				o cahier des charges	05/10/16
25/09/16				 cahier des charges réalisé 	05/10/16
29/10/16			0	La phase structuration	10/12/16
29/10/16				 Plan de Gestion des Risque 	10/12/16
29/10/16				 Plan de Gestion des Risque réalisé 	12/11/16
16/12/16			0	La phase réalisation	16/01/17
16/01/17			0	La phase convergence	03/04/17
26/09/16	⊟	0	Ca	milleDesigner	03/04/17
26/09/16			0	La phase specification	29/10/16
26/09/16				 l'architecture fonctionnelle 	15/10/16
26/09/16				I'architecture fonctionnelle	29/10/16
17/10/16			0	La phase structuration	16/12/16
05/11/16				specification technique détaillé	16/12/16
05/11/16				 specification technique détaillé 	12/11/16
17/10/16				Plan test	30/11/16
17/10/16				 Plan test réalisé 	12/11/16
16/12/16			0	La phase réalisation	16/01/17
16/01/17			0	La phase convergence	03/04/17





Suivi du projet - Gantt :

20/09/16	☐ ● MarcioArchtecture	03/04/17	201210
20/09/16	☐ ● La phase specification	04/11/16	
20/09/16	 le modèle de données du produit 	06/10/16	
07/10/16	 la liste des composants du produit 	17/10/16	
17/10/16	 le détail des chaque composant 	24/10/16	
24/10/16	 la répartition des composants 	30/10/16	
20/09/16	 archtecture logique 	04/11/16	
17/10/16	 La phase structuration 	16/12/16	
17/10/16	 La phase structuration réalisé 	12/11/16	
16/12/16	 La phase réalisation 	16/01/17	
16/01/17	 La phase convergence 	03/04/17	
23/09/16	☐ ● AnthonyMOE	03/04/17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23/09/16	☐ • La phase specification	12/11/16	
28/09/16	 Business plan MOE 	01/10/16	
28/09/16	 Business plan MOE réalisé 	01/10/16	
23/09/16	 Spéfications Fonctionnelles Générales 	23/10/16	
23/09/16	 Spéfications Fonctionnelles Générale 	12/11/16	
29/10/16	☐ ● La phase structuration	16/12/16	
29/10/16	 plan management 	16/12/16	
29/10/16	 plan management réalisé 	12/11/16	
05/11/16	 specification technique détaillé 	25/11/16	
05/11/16	 specification technique détaillé réalisé 	12/11/16	
19/11/16	plan de test	05/12/16	
25/11/16	 organigramme des tâches 	09/12/16	
▼ 16/12/16	 La phase réalisation 	16/01/17	
16/01/17	 La phase convergence 	03/04/17	

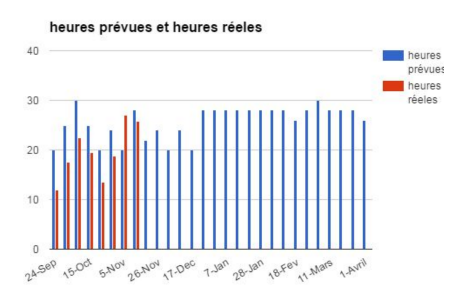


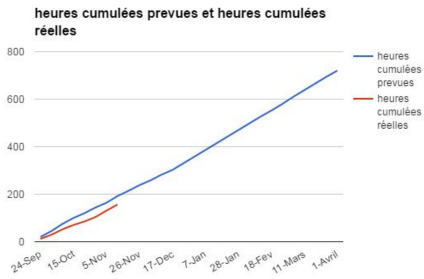
Suivi du projet - Gantt :

26/09/16	☐ ■ LucieResponsable planning	03/04/17	
26/09/16	□ ■ La phase specification	15/10/16	
26/09/16	 premier budget,premier planning 	15/10/16	
26/09/16	 premier budget,premier planning 	15/10/16	
06/11/16	☐ ● La phase structuration	05/01/17	
06/11/16	 Budget et planning pour la réalisatio 	05/01/17	
07/11/16	 Budget et planning pour la réalisatio 	03/12/16	
16/12/16	 La phase réalisation 	16/01/17	
16/01/17	 La phase convergence 	03/04/17	
20/09/16	☐ ● GuillaumeResponsable Qualité et Tests	03/04/17	
20/09/16	☐ ● La phase specification	04/11/16	
20/09/16	 le modèle de données du produit 	06/10/16	
07/10/16	 la liste des composants du produit 	17/10/16	
17/10/16	 le détail des chaque composant 	24/10/16	
24/10/16	 la répartition des composants 	30/10/16	
20/09/16	 archtecture logique 	04/11/16	
03/10/16	 Tests fonctionnels 	08/10/16	
03/10/16	 Tests fonctionnels réalisé 	08/10/16	
24/10/16	☐ ● La phase structuration	11/12/16	
24/10/16	 plan qualité 	11/12/16	
05/11/16	 plan qualité réalisé 	12/11/16	
16/12/16	 La phase réalisation 	16/01/17	
▼ 16/01/17	 La phase convergence 	03/04/17	



Suivi du budget :







Livrables - Plan de Gestion des Risques :

Pourcentage d'avancement :

O Qualité : 35 %

Délais : 33.33 % (Début 29/10, fin prévu 10/12 14 jour sur 42)

Coût : 36 % (9h consommées)

Travail réalisé durant la semaine :

- Établissement de 5 risques majeurs
- Début de plan de solution pour ces risques

Nombre d'heures de la semaine :

o 4h

Nombre d'heures totales :

- o 9h sur les 25H prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le plan de solution des risques



Livrables - Plan Management :

- Pourcentage d'avancement :
 - Qualité: 75% (trouver au moins 4 actions définitives) 4 actions trouvés, mais elles ne sont pas encore définitives
 - Coût : 40% (5h sur les 20h prévues) Début du travail sur ce livrable
 - O Délais : 50% (début : 29/10/16 ; fin prévue : 26/11/16) Il ne reste plus que la moitié du temps prévu pour travailler sur ce livrable
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Regrouper certains risques, trouver 4 actions.
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 3h
- Nombre d'heures totales :
 - o 8h sur les 20h prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le travail sur le plan management (trouver encore d'autres actions possibles, bien chiffrer ces actions).





Livrables - Plan Qualité :

Pourcentage d'avancement :

O Qualité : 35%

Délais : 48.8% (Fin de la phase de structuration le II décembre)

Coûts: 36% (9h sur les 25h prévues)

Travail réalisé durant la semaine :

• Travail sur la rédaction du plan Qualité, sur les standards de livrable et présentation

• Nombre d'heures de la semaine :

o 4h

Nombre d'heures totales :

- 9h sur les 25h prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le travail sur le Plan Qualité en y précisant des objectifs mesurables et des standards



Livrables - Budget et planning pour la réalisation et la convergence :

Pourcentage d'avancement :

O Qualité: 20 %

Délais : 23.3 % (début :05/II fin prévu :05/I2 7jours sur 30)

o Coût : 16.67 % (2h réalisé sur 12h prévu)

Travail réalisé durant la semaine :

• Analyser des dates et commencer à faire des graphs

• Nombre d'heures de la semaine :

- o 2h
- Nombre d'heures totales :
 - o 2 heure / I2 heures prévues
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer la rédaction des budget et planning pour la réalisation et la convergence



Livrables - Plan Test

- Pourcentage d'avancement :
 - Qualité : 0% (aucun travail effectué sur ce livrable)
 - Délais : 0% (début : 19/11 fin : 05/12)
 - Coût : 0% (aucun travail effectué sur ce livrable)
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Aucun
- Nombre d'heures de la semaine :
 - 0h
- Nombre d'heures totales:
 - Oh sur les 20h prévus
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Commencer le Plan Test



Livrables - Spécifications Techniques Détaillées

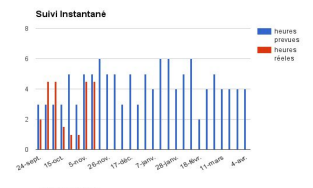
- Pourcentage d'avancement :
 - Qualité : 15% (établir un standard pour les STD) début du travail sur les std.
 - O Délais : 30% (début 5/II-fin 25/II) Il reste encore du temps avant de finir les std.
 - o Coût : 10% (2h sur les 20 prévues). 30 minutes (pendant la réunion) *4 personnes.
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Travailler sur les STD afin d'établir un standard.
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 2h
- Nombre d'heures totales:
 - o 2h sur les 20h prévus
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le travail sur les STD individuellement

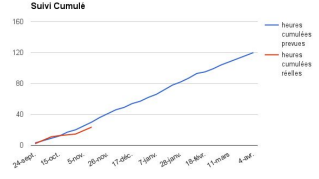


Membres - Belabbas Anis:

- Rôle :
 - MOA Gestion des Risques
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Réunion avec l'équipe pour la réalisation des STD,
 (standard, compréhension du livrable...) (durée : 45 minutes)
 - Démarrage de la rédaction des STD pour mes composants.
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer la rédaction des STD pour mes composants
 - Plan de Gestion des risques à continuer
 - Réalisation d'un graphique permettant de montrer l'avancement du PGR
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 4H30
- Nombre d'heures totales :
 - o 23h30 sur les I20H prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Rien de particulier
- Point(s) positif(s):
 - Emploi du temps de la semaine léger ce qui m'a permis de mieux travailler







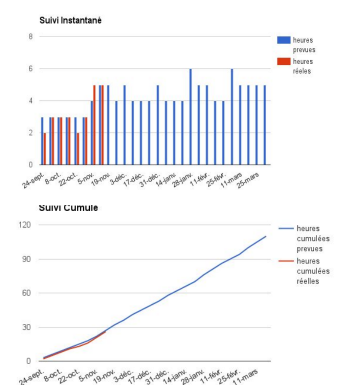


Membres - Guillaume Calduch-Marti:

- Rôle:
 - Responsable Qualité et Tests
 - Architecte
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Travail sur le Plan Qualité
 - Réalisation d'un standard pour les STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le travail sur le Plan Qualité
 - Démarrer le Plan Test
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 5h
- Nombre d'heures totales :
 - o 26h sur les 120h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Aucune
- Point(s) positif(s):
 - La majorité des standards de livrable a été établie



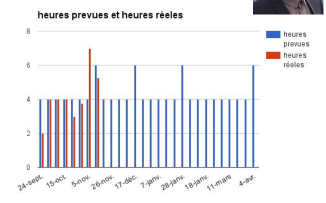


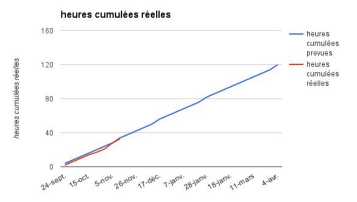


Membres - Anthony Contrevilliers :

- Rôle :
 - Chef de projet MOE
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Réunion hebdomadaire
 - Travail sur le Plan Management
 - o Travail sur les STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer le travail sur le plan management et les STD
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 5hI5
- Nombre d'heures totales :
 - o 33h sur les I20h prévus
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Bien chiffrer les actions du plan management
 Solution : Chercher des exemples de plan management.
- Point(s) positif(s):
 - Comprendre en quoi consiste un plan management, et "approcher" le métier de manageur.





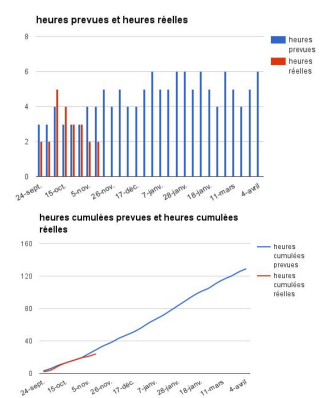


Membres - Camille Desile :

- Rôle :
 - Designer
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Réunion avec l'équipe pour la réalisation des STD,
 (standard, compréhension du livrable...) (durée : 45 minutes)
 - O Démarraqe de la rédaction des STD pour mes composants.
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Continuer la rédaction des STD pour mes composants
- Nombre d'heures de la semaine :
 - o 2hI5
- Nombre d'heures totales :
 - o 23h30 sur les I20h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Compréhension de différents points à indiquer dans le livrable STD Solution : Réunion avec les membres de l'équipe pour voir ce que chacun a compris
- Point(s) positif(s):
 - Clarification des attentes pour les STD

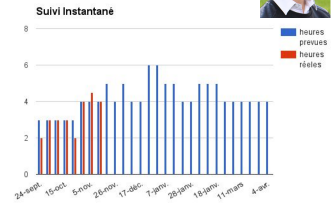


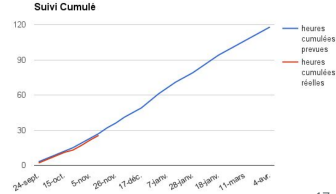




Membres - Marcio Esteves Martins:

- Rôle :
 - Architecte
- Travail réalisé durant la semaine :
 - o Réajustement des composants
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Rédaction des STD
- Nombre d'heures de la semaine :
 - 0 4
- Nombre d'heures totales :
 - o 25h30 sur les I20h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Aucune
- Point(s) positif(s):
 - Standard des STD fait qui permettra de pouvoir les faire plus facilement







Membres - Hongyan Lucie Wu:

- Rôle :
 - Responsable Planning et Budget
- Travail réalisé durant la semaine :
 - Modification du gantt et du suivi du budget
 - Le premier pas pour budget et planning pour la réalisation et la convergence
 - Réfléchir à STD
- Travail prévu pour la semaine suivante :
 - Budget et planning pour la réalisation et la convergence
 - Commencer la rédaction de STD
- Nombre d'heures de la semaine :
 - 5h
- Nombre d'heures totales :
 - o 25h sur I20h prévues
- Difficulté(s) rencontrée(s) :
 - Comprendre ce qu'est STD
 Solution : Demander à mes collègues et suivre le modèle.
- Point(s) positif(s):
 - o Aucun



