

Berthoulat Rémi
Sanchez Arnaud
Thévenoux Rémi
Werlen Maxime



SUIVI HEBDOMADAIRE
01/12/08

Date de dernière modification	01/12/08	Révision	2
Titre	Suivi hebdomadaire		
Sujet	Semaine du 24/11/08 au 01/12/08		

I Tableau de bord

Tableau de bord d'avancement :

Infos du projet :

Edité le : 01/12/2008 à 12:38

Nom du projet : PC5 - Automatisation d'un système de production : choix d'un atelier flexible

Date de début : lundi 10 novembre 2008, semaine 46.

Date de fin : vendredi 9 janvier 2009, semaine 02.

Indicateur	Evaluation
Prévu Global du projet initialement (PGpi) :	PGpi = 134.75 h
Prévu Global du projet à l'instant t (PGpt) :	PGpt = 149.73 h
Consommé Prévu à l'instant t (CP) :	CP = 48.46 h
Consommé Effectif à l'instant t (CE) :	CE = 34.05 h
Avancement Théorique (AvT) :	AvT = CP / PGpi = 36.0 %
Avancement Réel (AvR) :	AvR = CE / PGpt = 22.7 %
Retard (R) :	R = AvT - AvR = 13.3 %

Il y a toujours une dérive par rapport à l'avancement prévu due au retard accumulé en début de projet. Des réunions régulières ont été planifiées afin de maîtriser ce retard. Mais l'avancement des grandes phases du projet se maintient.

Macro planning :

Infos du projet :

Edité le : 01/12/2008 à 12:53

Nom du projet : PC5 - Automatisation d'un système de production : choix d'un atelier flexible

Date de début : lundi 10 novembre 2008, semaine 46.

Date de fin : vendredi 9 janvier 2009, semaine 02.

Phase	2008								2009	
	Nov			Dec					Jan	
	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S01	S02
0 - Initialisation et gestion de projet										
1 - Aide au choix de l'architecture industrielle										
2 - Spécification détaillée du système										
3 - Conception détaillée du système										
4 - Décomposition du système en sous-ensemble										
5 - Choix du réseau local										
6 - Synthèse et bilan										

II Avancement des tâches

a Répartition des charges

Répartition des charges :			
Infos du projet :			
Edité le : 01/12/2008 à 12:47			
Nom du projet : PC5 - Automatisation d'un système de production : choix d'un atelier flexible			
Date de début : lundi 10 novembre 2008, semaine 46.			
Date de fin : vendredi 9 janvier 2009, semaine 02.			
Période observée :			
Du <input type="text" value="24/11/2008"/> ... jusqu'au <input type="text" value="01/12/2008"/> ...			
<input type="button" value="Recalculer"/>			
Nom de l'acteur	Charge prévue	Charge réalisée	
Rémi Berthoulat	3.45 h	0.00 h	NA %
Arnaud Sanchez	7.50 h	0.15 h	(2.00 %)
Rémi Thévenoux	6.01 h	1.05 h	(17.40 %)
Maxime Werlen	6.36 h	1.60 h	(25.17 %)

L'utilisation des ressources sur la semaine est quelque peu faussée. Les tâches de suivi de projet et les différentes réunion de réflexion et d'avancement ne sont pas prises en compte.

b Avancement des tâches

Tâche	Acteur	2008									2009	
		Nov			Dec						Jan	
		S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S01	S02	
0 - Initialisation et gestion de projet												
1- Rédaction du dossier d'initialisation	rberthoulat											
2- Saisie et estimation des tâches dans le gestionneur	rberthoulat											
3- Rédaction de la Best Practice Analyse des alternative	mwerlen											
3- Rédaction de la Best Practice Analyse des risques et incidents	mwerlen											
4- Préparation de la revue intermédiaire	rberthoulat											
5- Préparation de la revue finale	rberthoulat											
Rédaction du plan d'assurance qualité	mwerlen											
1 - Aide au choix de l'architecture industrielle												
1- Analyse des risques de la solution n°1	rthevenoux											
1- Analyse fonctionnelle de la solution n°1	rthevenoux											
2- Analyse des risques de la solution n°2	asanchez1											
2- Analyse fonctionnelle de la solution n°2	asanchez1											
3- Définition des critères de comparaison	mwerlen											
4- Comparaison des deux solutions	rberthoulat											
5- Finalisation du dossier d'aide au choix	rberthoulat											
2 - Spécification détaillée du système												
1- Description de chaque domaine et leurs principales fonctions	mwerlen											
1- Découpage de l'activité en domaine	mwerlen											
2- Description des acteurs	asanchez1											
2- Définition de l'organisation et des règles de gestion	asanchez1											
3- Description des fonctions opérationnelles	asanchez1											
3- Description des solutions alternatives pour maîtriser ces risques	rberthoulat											
3- Etude des risques, pannes et incidents	rthevenoux											
3- Etude du mode dégradé	rthevenoux											
3- Etude du mode normal	rthevenoux											
4- Description des procédures standards retenues pour la solution	rberthoulat											
5- Rédaction du dossier de spécification détaillée du système	mwerlen											

III Déroulement des tâches à venir

Tâche	Resp.	Début prévu	Fin prévue	Durée prévue	Durée effective	%	P	Commentaire	MAJ
3 - Conception détaillée du système									
1- Définition des critères de décomposition	asanchez1	01/1 2/2008	03/1 2/2008	1.50 h	0.00 h	0 %	1		
1- Établissement de l'arborescence des fonctions opératoires	asanchez1	01/1 2/2008	03/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
2- Analyse des flux entres les modules fonctionnels	mwerlen	03/1 2/2008	05/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
2- Descriptions des modules fonctionnels	mwerlen	03/1 2/2008	05/1 2/2008	3.50 h	0.00 h	0 %	1		
2- Définition des critères de regroupement	asanchez1	01/1 2/2008	05/1 2/2008	1.00 h	0.00 h	0 %	1		
2- Définition des modules fonctionnels	asanchez1	01/1 2/2008	05/1 2/2008	1.50 h	0.00 h	0 %	1		
3- Analyse des risques	rthevenoux	03/1 2/2008	05/1 2/2008	4.00 h	0.00 h	0 %	1		
4- Choix et justification de la solution technique	rthevenoux	05/1 2/2008	09/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
4- Définition des critères de comparaison	rthevenoux	05/1 2/2008	08/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
4- Étude des différentes solutions techniques	rthevenoux	05/1 2/2008	09/1 2/2008	5.00 h	0.00 h	0 %	1		
5- Étude de la cartographie de la répartition des données et des traitements	rberthoulat	09/1 2/2008	12/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
5- Étude des risques liés au choix de l'architecture technique	rberthoulat	09/1 2/2008	12/1 2/2008	3.00 h	0.00 h	0 %	1		
6- Analyse des incidents et des risques associés sur les données et le matériel	rberthoulat	11/1 2/2008	14/1 2/2008	3.00 h	0.00 h	0 %	1		
7- Élaboration du diagramme de collaboration	asanchez1	12/1 2/2008	14/1 2/2008	2.00 h	0.00 h	0 %	1		
8- Rédaction du dossier de conception détaillée du système	asanchez1	15/1 2/2008	17/1 2/2008	3.00 h	0.00 h	0 %	1		