Artologik[®]//ProjectManager

Nouvelles fonctionnalités, Mai 2017



Pour en savoir plus sur ProjectManager: www.artologik.com/fr/ProjectManager.aspx

Tarifs http://www.artologik.com/fr/ProjectManager/Tarifs.aspx Nous contacter: http://www.artologik.com/fr /Contact.aspx

E-mail: info@artologik.com

Sommaire

Enregistrement	3
Accès à un nouveau type d'enregistrement, pour écrire un commentaire seulement	3
Limites individuelles minimum et maximum pour les enregistrements	3
Projets	4
Planifiez le temps dans un graphique de Gantt, SANS Java Applets !	4

Enregistrement

Accès à un nouveau type d'enregistrement, pour écrire un commentaire seulement Jusqu'à présent le *Projet, la Phase, l'Activité* et *le Code de Temps* devaient être sélectionnés afin de pouvoir sauvegarder un enregistrement de temps. Vous avez désormais la possibilité d'activer une fonction qui vous permettra d'écrire un commentaire sans enregistrer de temps, et ce à une date spécifique. Chaque utilisateur pourra ainsi, par exemple, noter pourquoi il avait une absence un jour spécifique, rendant le retour sur les enregistrements passés plus simple à suivre et contrôler.

Ouvrez le menu Administration > Paramètres d'Organisation > Enregistrement, puis cochez l'option ci-dessous :

Autres Paramètres	
Le champ Commentaire doit être obligatoirement complété à l'Enregistrement du Temps Oui	Autoriser la saisie de commentaires sans enregistrement de temps Oui Non
Non Choisissez l'ordre d'affichage pour les Phases et Activités.	Paramètres du champ Prix sur la page des Enregistrements de Produits/Services ①
 Affichage par ordre alphabétique 	Lorsque le Coût est modifié, le Prix ne doit pas être altéré.
Affichage en fonction des choix du Chef de Projet	Lorsque le Coût est modifié, le Prix prend la même valeur que ce coût, hors taxes.
Choisissez si oui ou non les utilisateurs peuvent enregistrer le Temps Restant estimé.	Lorsque le Coût est modifié, le Prix prend la même valeur que ce coût, TVA incluse.
Oui (Est renseigné par Utilisateur et Activité)	
Le Temps Restant doit être obligatoirement renseigné	
Non	

Limites individuelles minimum et maximum pour les enregistrements

Les Administrateurs du logiciel définissaient le minimum et le maximum de temps pouvant être enregistré, par :

- Enregistrement
- Utilisateur et Jour

Vous pouvez à present définir les limites d'enregistrement de temps par Utilisateur spécifique. Pour ce, ouvrez le menu : Administration > Maintenance de Registre > Utilisateurs > choisissez un utilisateur, puis au bas de sa page vous trouverez les paramètres suivants :

Intervalles de temps valides pour l'Enregistrement du Temps										
	Minimum	Maximum								
Par Enregistrement:										
Par Utilisateur et Jour:										
Les cases vides "Minimum" et "Maximum" indiquent que les valeurs par défaut sont utilisées. Saisissez 0 dans les cases "Minimum" et "Maximum" pour réinitialiser et revenir à la valeur par défaut.										

Projets

Planifiez le temps dans un graphique de Gantt, SANS Java Applets !

Depuis le menu *Projets* > choix d'un Projet > *Planification du Temps*, vous avez accès à un Graphique de Gantt. Celui-ci vous donne une bonne vue d'ensemble de votre planification dans le temps et par utilisateur. ProjectManager calcule également, sur cette page, l'occupation de vos ressources en mode multi-projets, sur la même période. Vous savez donc exactement qui est déjà surchargé ou bien qui est disponible pour prendre une partie de Projet supplémentaire. Par Phase, Activité ou même par Membre du Projet, vous pourrez planifier la quantité d'heures qui devront être effectuées, tout en affectant celle-ci a la période de votre choix.

La nouvelle version de ProjectManager ne contient plus d'Applet de Java. Nous avons également amélioré son affichage.

Planification du Temp	s																											_
-	170	522 18093	0 2186:00	,	۲	Jour	🔿 Se	maine	O Moi	is																		
							Ŭ																					
									oct.															n	ov.			
					40					4	2		4				44				45				46			
Phase/Activité	Déb	ıt Fin	Temps	%)4 05	06 07 0	8 09 10 1	11 12 13 1	4 15 16 1	17 18 1	9 20 21	22 23 2	4 25 2	6 27 28	3 29 30	31 0 [.]	1 02 (13 04	05 06	07 0	8 09 '	10 11	12 13	8 14 1	5 16 1	7 18 1	9 20	21
Christopher Schmidt	170	JZZ 17072	2 14.00	47.70																							T	
Travail sur le projet	170	703 17112	6 1150:00																								-	
Administration	170	703 17110	2 180:00													, ,												
Jasmine Amira	170	703 17103	0 30:00	31%																								
Magdalena Hernandez	170	703 17103	0 30:00	36%																								
David Jeannot	170	730 17110	2 0:00	80%																								
Philippe Niles	170	703 17103	0 0:00	55%																								
Kristina Oleson	170	703 17103	0 0:00	29%																								
Michael Pierre	170	703 17103	0 60:00	47%																								
Christopher Schmidt	170	703 17103	0 60:00	55%																								
Travail sur le projet	171	009 17112	6 760:00																									
Jasmine Amira	171	009 17112	6 40:00	113%																								
Magdalena Hernandez	171	111 17112	6 40:00	89%																\square								
David Jeannot	171	009 17112	6 200:00	174%																								
Philippe Niles	171	009 17112	6 200:00	116%												M	1erci	edi	1			nc	ven	bre			_	
Kristina Oleson	171	120 17112	6 200:00	594%												C	avio	l Jea	nnot	t								
Michael Pierre	171	009 17112	6 40:00	71%												Н	irs P	lan.	/ Hr	s de	Tra	v. =		%	-			
Christopher Schmidt	171	027 17111	0 40:00	143%												- 1	6:2	3	7:0	20	_		23	\$5%	T	T		Π
Réunions de projet	170	703 17111	4 210:00						+ + +																++	++		
Jasmine Amira	170	703 17111	4 30:00	57%															_			_	_		T	T	Т	Π
Magdalena Hernandez	170	703 17111	4 30:00	42%																			_		++	++	+	Π
David Jeannot	170	730 17111	4 30:00	96%																		_		-	+++	+++		Π
			1	1													• •			-					+++	+++	_	Η
	Groupe d'Utilisateurs			100																								
	Tous		Ŧ	80														_	_		_	_	_	_			_	_
	Litilisateur			40													Π						_		t t			
	Tous			20	24 05 0	06 07 0	8 09 10 1	1 12 13 1	4 15 16 1	17 18 1	9 20 21 :	22 23 2	4 25 2	8 27 28	29 30) 31 0 [.]	1 02 0	3 04	05 06	07 0	8 09 1	10 11	12 13	3 14 1	5 16 1	7 18 1	9 20	21
	1005		Ť						oct							1									OV.			

4