

CodevTT Le suivi d'activité avec Mantis

19 Juillet 2012



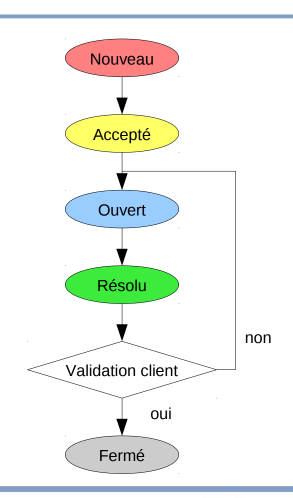


Mantis Bug Tracker

Suivi d'anomalies logicielles

Mantis est un système de suivi d'anomalies logicielles (bugs) basé sur une interface web.

Le principe de cet outil consiste à enregistrer la déclaration d'un bug informatique, puis pour les techniciens de maintenance informatique concernés, à mettre à jour l'avancement de sa résolution, jusqu'à sa clôture. (Wikipedia)

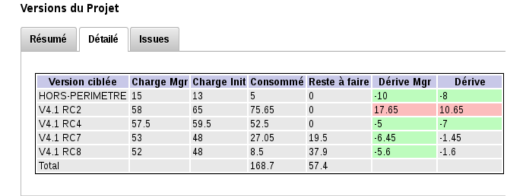




CodevTT - Suivi d'activité

CodevTT s'appuie sur Mantis pour gérer l'avancement des projets

- Saisie des CRA
- Rapports d'activité
- Suivi détaillé des tâches
- Suivi des Contrats Clients
- Levées d'alertes
- Planning, Gantt
- Indicateurs de productivité
- Statistiques

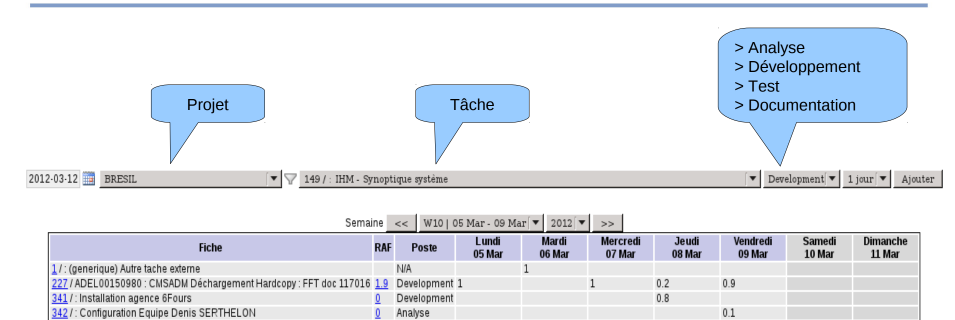


| Fiches en dérive | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------------|------------|--------|-----|------------|-----------|-----------------------------|
| ID | Projet | V.Ciblée | Dérive Mgr | Dérive | RAF | Avancement | Statut | |
| 344 | CMS_INDE | V4.1 RC2 | 42 | 42 | 0 | 100% | validated | Correctif V4.1 RC2 Novemb |
| 234 | CMS_INDE | V4.1 RC7 | 0.5 | 0.5 | 0 | 100% | resolved | ADEL00150993 - Modifier lik |
| 230 | CMS_INDE | V4.1 RC7 | 1 | 1 | 0 | 100% | resolved | ADEL00150984 - déploieme |
| 227 | CMS_INDE | V4.1 RC8 | 3.6 | -0.4 | 1.9 | 78% | open | ADEL00150980 - CMSADM |
| 222 | CMS_INDE | V4.1 RC7 | 2 | 2 | 0 | 100% | resolved | ADEL00151006 - Evolution . |
| <u>197</u> | CMS_INDE | V4.1 RC4 | 5.25 | 5.25 | 0 | 100% | resolved | "SYS": V4.0.0-RC6_P5: PMF |
| 189 | CMS_INDE | V4.1 RC4 | 5.25 | 3.25 | 0 | 100% | resolved | CMS V4.0.0-RC06 CMSADM |
| 184 | CMS_INDE | HORS-PERIMETRE | 1 | 0 | 0 | 100% | resolved | "REG" "SYS" V4.0.0-RC3: US |
| 183 | CMS_INDE | V4.1 RC4 | 7.8 | 7.8 | 0 | 100% | resolved | CMS V4.0.0-RC01 OPMNT: I |
| 182 | CMS_INDE | V4.1 RC4 | 0.5 | 0.5 | 0 | 100% | resolved | "REG" V4.0-RC1: PMFL: The |
| 179 | CMS_INDE | V4.1 RC4 | 0.5 | 0.5 | 0 | 100% | closed | CMS V3.0.1-RC05 OPMNT: r |
| <u>72</u> | CMS_INDE | V4.1 RC2 | 0.2 | 0.2 | 0 | 100% | validated | SYS: V4.0.0-RC6-P1: In REF |
| <u>70</u> | CMS_INDE | V4.1 RC2 | 4.25 | 1.25 | 0 | 100% | validated | CMS V4.0.0-RC04 CMSADM |
| <u>69</u> | CMS_INDE | V4.1 RC2 | 3.8 | 1.8 | 0 | 100% | resolved | CMS V4.0.0-RC04 CMSADM |



CodevTT - Une saisie des CRA efficace

Simple is Beautiful



Une saisie des CRA extrêmement simple Quelques clics suffisent. Grâce à cette simplicité, on gagne en réactivité et en précision sur les imputations.



CodevTT - Une Réactivité accrue

Le RAF en temps et en heure

- Mise à jour au quotidien Aucune obligation, mais la simplicité et l'ergonomie de l'interface incitent à faire ses imputations et à réévaluer le RAF sur une base quotidienne.
- Les Imputation se font sur les tâches mantis
 Le lien avec le travail est direct, on garde un référentiel commun.

Mantis pour toutes les tâches ?!?





Mantis - Extension du domaine d'activité

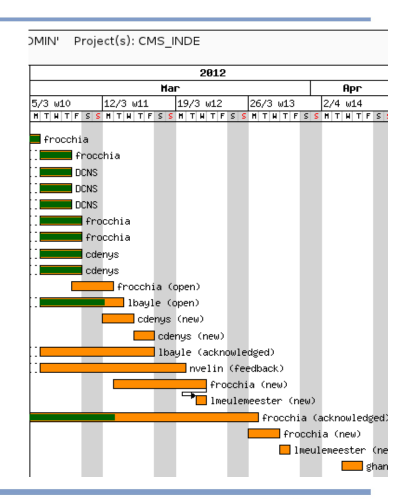
La gestion du temps en plus

- Mantis pour suivre <u>toutes</u> les tâches quotidiennes
 - Anomalies
 - Tâches de développement
 - Tâches 'annexes' (gestion projet, réunions, outillage, incidents, etc.)

Les fiches projet sont unitaires, les tâches annexes sont persistantes

- Ajouter la notion de temps aux fiches Mantis
 - Charge initiale, Reste à faire, Deadline, Date de livraison

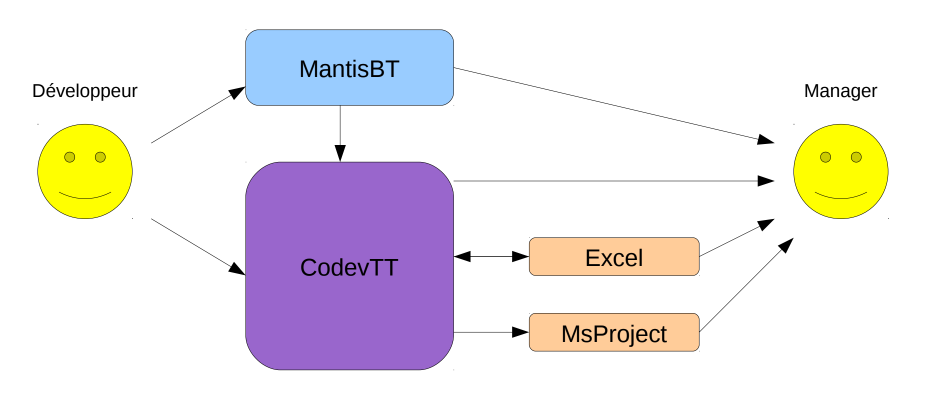
Mantis n'est plus simplement un gestionnaire de bug, mais devient gestionnaire de tâches, support de l'outil CodevTT.





Fonctionnement global

CodevTT fait le lien entre les outils de Développement et le management





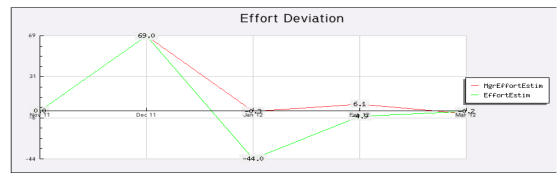
Démonstration

Points abordés pendant la démonstration

- Exemple de fiche mantis
- Saisie de CRA
- Absences
- Activité Hebdo
- Contrats et Commandes
- Planning, Gantt
- Prévisionnel
- Statistiques
- Info projet
- Info fiche
- Administration

Dérive

Dérive: Nbre de jours de dépassement par rapport au budjet révisé



Taux d'efficacité et Disponibilité système

Taux d'efficacité: Pourcentage de temps pass sur les fiches projet par rapport au temps total consommé (TachesAnnexes inclues).





CodevTT - Fonctionnalités

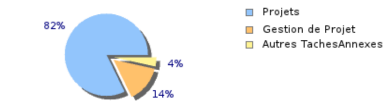
Gain de temps et visibilité accrue

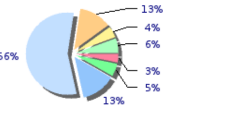
Fonctionnalités

- Synthèse des imputations
- Planning individuel des tâches à venir
- Alertes sur les dépassement en charge
- Alertes sur le respect des dates de livraison
- Point sur l'avancement des projets
- Indicateurs de production, statistiques, traçabilité
- Diagramme de Gantt (beta)

Avantages de la solution Mantis + CodevTT

- Vue précise et en temps réel de l'avancement du proje
- Génération des indicateurs présentés au client et aux
- Collecte des informations pour MsProject
- Statistiques et traçabilité permettent d'identifier les axes d'amélioration
- Les collaborateurs sont plus informés et ont une approche plus globale du projet et des délais









CodevTT aujourd'hui

Intégration réussie dans les équipes AtoS

- AtoS AIX
 - Equipe codev FDJ (depuis 2010)
- ► AtoS SixFours
 - Equipe SOCLE_ADMIN
 - Equipe TMA
 - Equipe VEILLE



Et après?

CodevTT est en constante évolution

- Standardisation
 - Terminologie
 - Indicateurs KPI et GDP
- Fonctionnalités
 - Indicateurs spécifiques au Contrat / Commandes
 - Volet financier sur les Contrats / Commandes
 - Seuils d'alertes configurables
 - Personnalisation (choix des indicateurs, seuils, langues, etc)
 - Meilleure gestion des entrées/sorties dans une équipe
 - Import/export vers MsProject
 - Interface + sexy (HTML5)



Merci

Contact:

Louis BAYLE Tel: 04 42 60 47 00 Ibayle.work@gmail.com

http://codevtt.org

Atos 200 Rue Pierre Duhem 13100 Aix-en-Provence

www.atos.net

Atos, the Atos logo, Atos Consulting, Atos Worldline, Atos Sphere, Atos Cloud, Atos WorldGrid are registered trademarks of Atos SA. July 2011

© 2011 Atos. Confidential information owned by Atos, to be used by the recipient only. This document, or any part of it, may not be reproduced, copied, circulated and/or distributed nor quoted without prior written approval from Atos.

