
Zikula: PostNuke Trac - Remplacement du NOC

Contribution par YokaV le Dimanche 04 Mai 2008



C'est une bonne chose que de pouvoir annoncer que les nombreux problèmes liés à GForge (qui est utilisé sur le NOC) depuis une année c'est du passé! La solution de remplacement est en place. Chris Hildebrandt, connu sous le pseudo de slam sur les forums de postnuke a travaillé dur pendant plusieurs mois afin de sortir une version de trac sur laquelle les développeurs de modules tiers pourront héberger leurs projets.

Certains d'entre vous ne sont peut-être pas habitués à Trac. Pour reprendre une phrase du site officiel de Trac - "Trac permet de disposer d'un Wiki avancé et d'un système de suivi de bugs pour le développement de projets... Il fournit une interface pour Subversion, un Wiki intégré et facilite le retour de bugs."

De notre point de vue Trac fournit une solution plus légère et propre, aux problèmes rencontrés avec le NOC qui est très difficile à maintenir à jour. Nous espérons que vous trouverez trac simple à utiliser, à parcourir et qu'il améliore le NOC tout en respectant ce qui était existant.

Du point de vue des développeurs tiers, trac fournit une interface d'administration simple à utiliser depuis laquelle vous pouvez administrer tous les aspects de votre projet, que ce soit la description des envois aux [svn](#) ou le téléchargement de fichiers. Trac dispose aussi d'une meilleure gestion des versions en préparation et d'un suivi des problèmes.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez utiliser le système de recherche pour les projets disponibles et utiliser un système de navigation tout neuf pour trouver ce que vous cherchez. Il y a aussi un navigateur en ligne pour le [svn](#) que permet de regarder le code source de chaque fichier.

Chris est entrain de regarder pour convertir tous les projets du NOC aussi rapidement que possible. Sur demande, il peut importer l'historique du [svn](#) et des rapports de bugs ou vous pouvez démarrer à partir d'une nouvelle installation. Il aimerait parler avec les personnes pour lequel il fera la conversion, ainsi si il manque quelque chose d'utile à quelqu'un ou si quelqu'un

à des suggestions il pourra améliorer l'installation de Trac pour tout le monde.

Il est aussi prévu de convertir le projet du cœur de PostNuke vers Trac. Nous essayerons aussi de faire en sorte qu'une seule identification suffise pour le site community.postnuke.com et Tac si possible.

Si vous êtes un développeur de modules tiers, sachez que nous prévoyons de fermer le NOC dans le futur. Si vous avez des projets actifs, vous devriez les convertir à Trac aussi vite que possible. Tout le contenu du NOC sera archivé, mais suite à des problèmes de spam il est probable que supprimions l'accès public au NOC.

Note de bas de page : Testez trac.postnuke.com!