

Introduction

Tiki CMS/Groupware (TikiWiki) est un puissant logiciel libre spécialisé dans la gestion de contenu (CMS) et le traitement de travaux de groupes (GroupWare).

Il peut être utilisé pour créer des sites Internet (fonctionnalités spécifiques, portails, Intranet ou extranet). TikiWiki est également un programme de collaboration en ligne efficace. C'est aussi une compilation de fonctions polyvalentes intégrées que vous pouvez activer ou retirer selon vos besoins. Tikiwiki est un programme évolutif de gestion collaborative de contenu international.

TikiWiki intègre l'ensemble des fonctionnalités utilisées par un grand nombre de systèmes wiki disponibles à ce jour. Il propose de surcroît une série de fonctions activables permettant à votre programme de changer de dimension à volonté : du simple wiki jusqu'au site complexe multi-fonctions permettant un accès différencié pour chaque utilisateur. Chaque fonctionnalité peut-être utilisée seule : de fait, vous pouvez utiliser TikiWiki pour réaliser un forum, un salon de discussion, un système de votes, un annuaire de lien, et bien plus encore !

Pour comprendre ce qu'est TikiWiki, comparez le à un appareil-photo reflex muni de nombreux objectifs coûteux. Chaque objectif donne l'opportunité de voir le monde sous un angle unique. Vous pouvez ainsi utiliser le bon angle au bon moment. De même, Tiki propose un panel conséquent de fonctions pour traiter différemment les données sur lesquelles travaillent chaque groupe. Publiez par exemple un flux d'articles sur votre page d'accueil Tiki) pour informer rapidement vos utilisateurs. Utilisez les pages wiki pour transférer des blocs de contenus issus de pages HTML sans avoir à apprendre le code HTML ou vous être bloqué par les formats de fichiers propriétaires. Utilisez les forums pour lancer des discussions sur des sujets précis. Utilisez les blogues pour permettre à chaque utilisateur d'écrire un journal chronologique. Donnez accès à des ressources vitales via les galeries de fichiers et d'images.

Voici les fonctionnalités essentielles proposées par TikiWiki : articles, forums, lettres d'informations, blogue, galeries de fichiers et d'images, wiki, graphiques, tracker (suivi de tâches?), annuaire de sites Internet, vote/sondage, quiz, Fac, salons de discussions, bannières, messageries en ligne, calendrier, catégorisation du contenu, ACL, et plus encore...
(regarder la liste complète dans Features)

Objectifs de Tiki et de la communauté

- Développer une application web incluant au moins un système de gestion de contenus (cms) et un ensemble d'outils collaboratifs (groupware), qui soit à la fois puissant, de qualité professionnelle (leading), simple d'utilisation, stable et sécurisé.
- Trouver un juste équilibre entre ordre et chaos :
 - libre création de fonctionnalités, sans réserve et avec un développement rapide.
 - Stabilité, tests exhaustifs et documentation à jour.
 - Garder une trace de l'activité de développement en gardant la trace de toutes les activités de développement et en les publiant systématiquement.
- Faire en sorte qu'il soit facile pour un développeur isolé d'adopter, d'améliorer ou d'ajouter des fonctionnalités
- Aider les nouveaux développeurs à s'intégrer à l'équipe, afin qu'ils en apprennent plus sur Tiki et contribuent plus vite.
- Fournir un réseau sympa pour les utilisateurs et développeurs de TikiWiki, favorisant l'assistance mutuelle et le support.
- Utiliser le plus possible TikiWiki pour tout ce qui concerne l'activité de notre communauté.
- Réussir à être une communauté sympa et joyeuse où les gens peuvent facilement contribuer et enrichir Tiki
- Être utilisé partout au monde.

Pour en savoir d'avantage sur la philosophie et le contrat social de la communauté Tiki, visitez
<http://tiki.org/Social+Contract> dans la section **Communauté** (en anglais)

- Open Source & Free Software

<http://www.fsf.org>

<http://opensource.org>

http://en.wikipedia.org/wiki/Open_Source

- CMS

http://en.wikipedia.org/wiki/Content_management_system

- Groupware

http://en.wikipedia.org/wiki/Collaborative_software