

PresentationWebEducationQuebec200312 11

Intro

Merci à [WebÉducation](#)

SVP poser les questions à mesure

Faire Circuler: Doc 1.6, Doc Galaxia, copie Linux Journal

Intro

Tiki est le Système de Gestion de contenu (CMS) qui progresse le plus depuis un an dans le monde du logiciel libre.

Facile à adapter, Tiki utilise des composants de choix pour produire du contenu qui respecte toutes les normes.

Tiki est comme: un caméléon, un lapin, une coquerelle, un aigle et un canif suisse!

La révolution Tiki

Projet débuté en Octobre 2002

[20e plus actif sur Sourceforge \(sur 72 683\)](#)

[6e mieux coté sur Freshmeat \(sur 31 104\)](#)

[7e mieux coté sur OSdir](#)

[Projet du mois Juillet 2003 sur Sourceforge](#)

[158 contributeurs \(développeurs, traducteurs, etc\)](#)

[Documentation complète de 350 pages \(en anglais\) Version 1.6:](#)

Philosophie Tiki

Manger notre propre DogFood

Projet open source classic: release early, release often

Recruit early, recruit often

Débat module externes vs built-in: [Ne pas réinventer la roue: partenaires Tiki](#)

Très centralisé, tous les thèmes, toutes les langues, etc directement dans le CVS. Toute l'info est dispo sur [tikiwiki.org](#) ou [SourceForge](#).

Comment se fait le travail?

Salle clavardage IRC

Liste de diffusions (mailing list)

Tikiwiki.org (bien sur!)

Processus pour une nouvelle fonction (idée, débat, collaboration, tests)

Un chaméléon

Tiki utilise le système de template "Smarty". Un site Tiki peut ressembler à ce vous voulez. Chaque page peut avoir un thème différent.

Output xHTML, Css, Wap, RSS, etc

Supporte tous les fureteurs modernes

W3C WAI en cours

Voici le StyleTikiParDefaut

Un lapin

Tiki compte plus de 150 contributeurs et ce en moins de 15 mois!

Une nouvelle version à chaque 2-3 mois

Une coquerelle

Tiki est robuste, fiable et va partout.

OS: Linux, Windows ou Mac OSX

Serveur web: Apache ou Microsoft IIS

Base de données: MySQL, PostgreSQL, Interbase, Informix, Oracle, MS SQL 7, Foxpro, Access, ADO, SAP DB, SQLite, Sybase ou DB2 grâce à la couche d'abstraction ADOdb

Authentification LDAP

Recommandé: Linux/Apache/MySQL

Un aigle

Tiki utilise la licence LGPL: Vous être libre!

L'équipe de Tiki voit loin et est à l'avant garde

Un canif suisse

Les fonctions traditionnelles d'un cms (articles/blogues, wiki, répertoire de liens, galerie d'images, galerie de fichiers, gestion des bannières (banner ads), forums /commentaires, chat, FAQ, Survey/Quiz/Sondage, newsletter, jeux en Flash, etc

Fonctions Groupware tracker (bogues, tâches, etc), MyTiki (taches, note, webmail, bookmark etc), Fichiers (disque dur virtuel), calendrier, messagerie interne, newsreader, etc

Un canif suisse (bis)

Les Fonctions transversales: utilise les permissions, skin (modifier les css), choix de langue pour les menus, recherche globale, rss (real simple syndication), stats, cache des pages externes, xml-rpc, Système de catégories et wiki-structures

Et les "Exclusivité"

JgraphPad (édition de graphique via le navigateur. voir demo

Wap/VoiceXML

WorkFlow Galaxia

Live Support

Liberté, la suite

Pas besoin de logiciels, 100% browser-based

Tous les configurations sont dans la base de données. (pas besoin de FTP une fois installé)

Toutes les données dans la base de données (quelques exceptions). Option de mettre les fichiers binaires dans le "file system"

Démo: Gestion des droits

(se libérer du SysAdmin)

-Ajout user

-Ajout groupe

-Assigner permissions à un groupe

Démo: Editer une page

-La syntaxe wiki (tableau, etc)

-Historique/Diff des versions

-ajouter une photo

Démo:Opération sur une page

-Surveiller page

-Créer

-Renommer

-Détruire

Tiki comme Intranet

-[Forum privé](#) pour les édimestres

-[MonTiki](#) (notes, tâches, fichiers)

Période de questions

A quand le site de webmaestro sous Tiki? 

Marc Laporte (tiki@marclaporte.com)