

PresentationPhpQuebec20030904

Intro

- Merci à [Php Québec](#)
- But de la présentation
 - Lister les sections
 - SVP poser les questions à mesure
- Marc Laporte (tiki@marclaporte.com)
 - découvert Tiki en cherchant un bon wiki en PHP
 - joint le projet après quelques mois.
 - 4 mois à fond!
- Circuler:
 - Doc 1.6
 - Doc Galaxia
 - copie Linux Journal

Pourquoi un CMS?

C'est quoi?

Animation Flash : [pourquoi utiliser un CMS?](#)

tres drôle!

Comment choisir un cms?

- Déterminer vos besoins
- Faire le tour des possibilités
- Confirmer vos besoins en pensant au futur.

Tester des alternatives PHP Xoops, Drupal, EzPublish, Xaraya, *Nuke, etc sur <http://opensourceCMS.com>

Technique Tiki

- Php/MySQL/Smarty
- Db independance prévue en 1.8 via AdoDB (
- S'installe n'import'ou que PHP s'installe (Windows, Linux, Mac, etc)
- license LGPL
- output XHTML
- cross-browser (wysiwyg explorer & mozilla seulement)
- 100% browser-based
- fonctions multisite/virtual host disponible
- Authentification LDAP et autres via PearAuth

Les fonctions traditionnelles d'un cms

- articles/blogues
- répertoire de liens
- galerie d'images
- galerie de fichiers
- gestion des bannières
- forums /commentaires
- chat
- FAQ
- Survey/Quiz/Sondage
- newsletter
- jeux en Flash
- etc

Fonctions Groupware

- tracker (bogues, taches, etc)
- MyTiki (taches, note, webmail, bookmark etc)
- calendrier
- messagerie interne
- etc
- etc

Fonctions transversales

- skin (modifier les css)
- choix de langue pour les menus
- recherche globale
- rss (real simple syndication)
- stats

Tiki fait mieux que la moyenne

- wiki
 - syntax wiki
 - diff des versions
 - utilise les permissions
 - page des usagers
- permissions
 - 114 configurations des permissions
- Système de catégories et wiki-structures
 - classer tous type d'objets
 - un objet peut appartenir à plsu d'une catégorie.
 - template en fct catégorie
- Theme control center / Smarty Template Engine
 - <http://gnutella2.com/>
 - <http://localis.org/>

- <http://www.codegeneration.net/>
- <http://www.designfutures.net/>

"Exclusivités" Tiki

- JgraphPad
 - édition de graphique via le fureteur
 - historique des versions
 - multi-usagers
- Wap
 - wiki et blogues (autres fonctions à venir)
 - compatible avec tous les modes: wap, wml, imode, etc grace a HawHaw
 - VoiceXML
- WorkFlow Galaxia
 - exemple: système de prêt de CDs (CD loans 1.0)
 - possibilités infinies (gestion de projets, approbation de dépenses)

Philosophie Tiki

- 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](#)
- tu peux ajouter n'importe quoi en option si ça brise rien (enjeu performance et sécurité)
- très centralisé, tous les thèmes, toutes les langues, etc directement dans le CVS
- toute l'info est dispo sur tikiwiki.org ou SourceForge.

Des stats

Projet débuté en Octobre 2002

5e projet le plus actif sur Sourceforge

<http://sourceforge.net/top/mostactive.php?type=week>

6e application la mieux cotée sur Freshmeat.

<http://freshmeat.net/stats/#rating>

Projet du mois Juillet 2003 sur Sourceforge

<http://sourceforge.net/potm/potm-2003-07.php>

80 contributeurs (développeurs, traducteurs, etc)

http://sourceforge.net/project/memberlist.php?group_id=64258

Documentation complète de 350 pages (en anglais) Version 1.6:

<http://prdownloads.sourceforge.net/tikiwiki/tiki16pdfmanual.zip?download>

Version 1.7 est en préparation. Voici les fonctions "non documentées":

http://www.boomtchak.net/breve.php3?id_breve=2369

Ce qui s'en vient: (joins-toi à l'équipe pour ajouter des fonctions!)

<http://tikiwiki.org/ReleaseProcess18>

Défis: Tiki 1.8 et plus

- site multilingue
- cartographie
- db independance (via AdoDB)
- faire croitre le nombre de sites & la visibilité
- intégration jabber
- [Customer Relationship Management \(CRM\)](#).
- [Enterprise Resource Planning \(ERP\)](#)
- améliorer installation
- [Advanced Content Publishing](#) (content elements, etc
- VoiceXML
- xfml + cmsml
- A vous de jouer!

Période de questions

prochaine présentation

- Louis-Phillipe Huberdeau nous présente libCurl.