

PresentationGouvQuebec20041004

Libres échanges sur le libre

Sous le thème de: « quels systèmes de gestion de contenu pour le développement web ? »

Mardi 5 octobre 2004

Université Laval - Centre de formation continue Pavillon La Laurentienne,
bureau 1364, Québec (QC)

Intro

Tiki est comme:

- de la bouffe à chien
- un caméléon
- un lapin
- une coquerelle
- un aigle
- et un canif suisse!

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.

Un caméléon

Tiki utilise le système de template "Smarty". Un site Tiki peut ressembler à ce que vous voulez.

Chaque page peut avoir un thème différent.

Supporte tous les fureteurs modernes

Output xHTML, Css, Wap, RSS, etc (W3C WAI en cours)

Exemples de sites:

<http://gouvqcca.avantech.net/>

<http://www.exclusivite.ca/Accueil>

http://bu-mtl.com/Bar_a_Vins

<http://www.phunkymunky.net/>

Un lapin

- Tiki compte plus de 260 contributeurs et ce, en deux ans!
- 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 "**ExclusiviTiki**"

JgraphPad (édition de graphique via le fureteur)

Wap/VoiceXML via le toolkit HAWHAW

WorkFlow Galaxia (en collab avec Horde, Xaraya, Postnuke et more.groupware)

Live Support

Tiki Maps

GraphViz et TouchGraph

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"

Questions?

<http://www.tiki.org/>

marclaporte@php.net