

Galicia

Web Portail

Par : Tarek Ali Chaaban

Département d'informatique et de
recherche opérationnelle – Hiver 2006

Table des Matières :

Table des Matières :	2
Plan	3
Contexte et objectif.....	3
Étapes du Projet	3
CMS (Système de gestion de contenu).....	4
Tiki-Wiki :	5
Fonctionnement :	5
Installation :	6
Problèmes :	7
Plone	8
Fonctionnement :	8
Installation :	9
Problèmes :	10
Programmation A-Z.....	11
Fonctionnement	11
Problèmes.....	12
WordPress.....	13
Fonctionnement	13
Installation	14
BibTeX.....	15
WordPress Plugin (Module BibTeX).....	16
Design	17
Décisions.....	18
Serveurs.....	18
Whm et Cpanel.....	18
Interface Cpanel	19
Interface WHM	20
Nom de Domaine	20
Optimisation pour les moteurs de recherche.....	21
IFT 3051	21
BibTeX Plugin	22
Can blog Hurt.....	22
Note	22
Opportunités	23
Projet	23
Projet 1	23
Projet 2	24
Projet 3	24
Mon Support.....	25
Démonstrations.....	25
Cour	25
Remerciement.....	26

Plan

Contexte et objectif

Depuis 2 ans, une équipe internationale développe la plate-forme « open source » Galicia (<http://www.iro.umontreal.ca/~galicia/>) qui est dédiée aux manipulations de treillis de Galois et à l'application de l'analyse formelle de concepts à divers problèmes de génie logiciel, fouille de données et recherche d'information.

Afin d'assurer une diffusion plus large des résultats du projet Galicia, l'équipe voudrait se doter d'un portail Web.

En plus d'être la vitrine du projet, celui-ci permettrait de centraliser les ressources et de structurer les travaux collaboratifs au sein du projet.

À cette fin, une architecture incluant une base de données pour le stockage des informations pertinentes et un outil de collaboration Wiki est prévue.

Étapes du Projet

- Étape 1 consiste à concevoir, implémenter et peupler la base de données du projet. Pour cela, on utilisera le SGBD MySQL.

Un ensemble de requêtes de recherche/modification devront être créées.

- Étape 2 couvre la constitution d'un module PHP qui assure l'intégration de la base de données MySQL avec le serveur HTTP.

La génération dynamique de code HTML à partir du contenu de la base fera partie du travail sur cette tâche.

- Étape 3 installation d'un outil de gestion de Wiki et intégration au sein du module PHP.
- Étape 4 déploiement de l'application résultante sur le site du projet Galicia.

CMS (Système de gestion de contenu)

L'une des tâches dans le projet était de choisir un outil de gestion Wiki, qui permet d'intégrer des modules php facilement pour venir satisfaire les besoins du groupe.

Pour cette Tache plusieurs outils on été étudié voici la description détaillé de ces outils (fonctionnement, avantages, inconvénient, etc.)

Tiki-Wiki :

Site Officiel : <http://tikiwiki.org>

Tiki-Wiki a fait a été crée en Octobre 2002 par les fondateurs Luis Argerich, Eduardo Polidor et Garland Foster.

Tiki-Wiki contient ~ 250 contributeurs qui travaillent sur le développement et la translation de ce projet qui est hébergé par SourceForge depuis ces débuts.

Fonctionnement :

Tiki-Wiki est basé sur Php/MySQL, smarty (pour les feuilles de styles .css).

This is TikiWiki 1.9.2 -Sirius- © 2002-2005 by the Tiki community Wed 11 of Jan, 2006 [15:38 UTC]

Menu

- Home
- Wiki**
- Wiki Home
- Last Changes
- Dump
- Rankings
- List pages
- Orphan pages
- Sandbox

TikiWiki Assistant

Thank you for installing TikiWiki!
Click the :: options in the Menu for more options.
Please, also see [TikiMovies](#) for more setup details.

Created by: [admin](#) last modification: Thursday 24 of November, 2005 [04:32:24 UTC] by [admin](#)

[source](#) [history](#) [similar](#)

Login

user:

pass:

Powered by powered by

[RSS](#) [Wiki](#) [RSS](#) [Image Galleries](#)

[Execution time: 0.24 secs] [Memory usage: Unknown] [23 database queries used] [GZIP Disabled] [Server load: ?]

Interface Administrateur

This is TikiWiki 1.9.2 -Sirius- © 2002-2005 by the Tiki community Wed 11 of Jan, 2006 [10:44]

Menu





















- Home
- MyTiki**
- MyTiki home
- Wiki**
- Wiki Home
- Last Changes
- Dump
- Rankings
- List pages
- Orphan pages
- Sandbox
- Structures
- Image Galleries**
- Galleries
- Rankings
- Upload image
- System gallery
- Admin**
- Admin home
- Admin mods
- Backups
- Cache
- Content templates
- Cookies
- DSN
- External wikis
- Groups
- Hotwords
- Links
- Mail notifications
- Menus
- Modules
- QuickTags
- RSS modules
- Search stats
- Security Admin
- System Admin
- Tiki Logs
- phpinfo

Administration: Administration

Sections

Tip
Enable/disable Tiki features in [Admin->Features](#), but configure them elsewhere

Sections

 Features	 General	 Login
 Wiki	 Image Galleries	 Articles
 Blogs	 Forums	 Directory
 File Galleries	 FAQs	 Maps
 Trackers	 Calendar	 User files
 Polls	 Search	 Webmail
 RSS	 Score	 Meta Tags
 Community	 Site Identity	

Installation :

Une Version de Tiki-Wiki a été installé sur les Serveur de L'université de Montréal avec la configuration de la base de données avec succès.

Problèmes :

Tiki-Wiki est un énorme programme qui contient a peu près 3500 fichiers php sa base de données contient 170 Tables qui ne sont pas vraiment liés entre eux.

Tiki-Wiki n'est plus pour les utilisateurs qui n'ont pas de connaissance dans la programmation, des utilisateurs qui veulent faire des sites web en quelque clique.

Après plusieurs journée de lecture de code, et consultation des collaborateurs de Tiki-Wiki je me suis aperçu que Tiki-Wiki était un programme trop large pour nos besoins, en plus la difficultés d'intégrer de nouveaux modules et de faire la liaison entre les base de données.

J'ai exporter le code SQL de Tiki-Wiki, et j'ai utilise un Outils pour convertir le SQL en UML pour avoir une vue des Tables.

Après Une Réunion avec M. Petko on a décide de tester un Autre outils de gestion.

Un Membre du groupe qui est de l'Université UQAM a mentionné Plone.

C'est le system utilisé par l'UQAM ...

Plone

Site Officiel : <http://plone.org>

Plone a été fondé en 1999 par Alan Runyan, Alexander Limi, et Vidar Andersen

Fonctionnement :

Plone fonctionne sous le Serveur Zope, il est basé sur Python.

C'est Un outil de Gestion de très grande envergure.

The screenshot shows the Plone website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'accueil', 'actualités', and 'membres'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, a status bar indicates 'vous n'êtes pas identifié' and provides links for 'connexion' and 's'inscrire'. The main content area is titled 'Welcome to Plone' and contains the following text:

Welcome to Plone

This welcome page is used to introduce you to the Plone Content Management System.

You can customize this frontpage by clicking the edit tab on this document if you have the correct permissions. Create folders and put content in those folders. Folders will show up in the navigation box if they are published. It's a very simple and powerful system.

For more information:

- [Plone website](#)
- [Zope community](#)
- [CMF website](#)

There are [mailing lists](#) and [recipe websites](#) available to provide assistance to you and your new-found Content Management System. [Online chat](#) is also a nice way of getting advice and help.

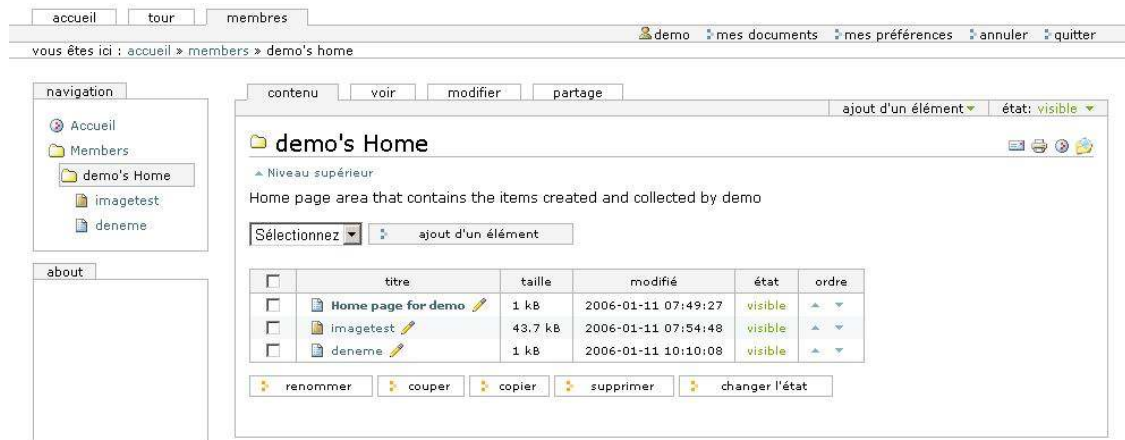
Please contribute your experiences at the [Plone website](#)

Thanks for using our product.

[The Plone Team](#)

On the right side, there is a 'actualités' section with a link to 'sfsdfs' dated '2005-06-09' and a 'Voir aussi' link. Below that is a calendar for 'Januar 2006' with the date '12' highlighted.

Interface Administrateur :



Installation :

Puisque Plone fonctionne sous Zope, il nous fallait installer un serveur spécifique pour nos besoins, M. Petko à contacter le support Technique pour savoir s'il y avait possibilité d'installer ce serveur et de le faire rouler ...

Mais on a reçu une réponse négative du support.

En Attendant j'ai installer le serveur Zope sur ma propre machine, et j'ai commence a lire des tutoriaux sur le fonctionnement de Zope, Plone et Python.

Les références suivantes m'ont été très utiles pour mon apprentissage.

- A la découverte de PLONE
- ZOPE-PLONE - le couple idéal
- Apress, The Definitive Guide to Plone (2004)
- Plone.org - Zope Page Templates - Getting Started
- Sams - Plone Content Management Essentials (2004)
- Hungry Minds - 2002 - Zope Bible
- Plone.org - Zope Page Templates - Advanced Usage
- beehive - the book of zope - how to build and deliver web apps

Problèmes :

Comme Plone Fonctionne sur Zope ET qu'on avait pas cette technologie sur les machines du DIRO la possibilité d'héberger le site sur les Serveur de L'UQAM a été discutés ... mais cette option n'était pas vraiment ce qu'on voulait car le responsable de ce projet est de l'Université de Montréal et le site serait celui de l'UQAM (Université du Québec à Montréal)...

Une Autre Options été d'utilise ce qu'on appelle le mod_rewrite. Mod_rewrite est une extension pour le serveur apache qui permet de re-écrire les liens URL avant l'interprétation, un fichier de configuration .htaccess est nécessaire, le mod_rewrite utilise les expressions régulières pour faire le changement.

Mais cette option n'a pas vraiment fonctionne car Plone est très lourd en utilisation de RAM et CPU, l'utilisation de mod_rewrite rend l'application encore plus lourd le support technique des serveurs de l'université ne seront pas content ...

Plone a eu de sérieux problèmes avec l'utilisation du php , car il ne peut pas accéder aux informations internes de Plone donc les usagers inscrits dans la base de données de Plone seront séparés des modules php qui seront intégrer .

Un des Problèmes aussi c'est que Plone n'est pas fait pour l'utilisation d'un simple groupe il est plutôt fait pour l'utilisation de plusieurs centaine d'usager, ça serait un système idéal pour une compagnie qui a ~ (> 100) usagers.

A la question :

[When setting up Plone, what kind of server is recommended?](#)

The first thing to remember is that Plone is not an "I want to host my weblog" or "I simply need a web forum" kind of product. It is a complex (but easy-to-use and extend) system which demands quite a lot from the server. It's more like an operating system than an application, to use an analogy. Therefore, if you are just looking to solve a simple use case, there are probably less demanding and better suited applications out there.

La NASA utilise ce Système <http://vmw2.grc.nasa.gov/> et le Département d'informatique a l'UQAM <http://www.info.uqam.ca/> .

L'intégration de MySQL n'a pas été un problème, l'utilisation d'un *Zope MySQL Database Adapter* a résolu le problème de base de données.

Après Une Réunion on a décidé de laisser faire Plone pour revenir à l'option apache/Php/MySQL .

Programmation A-Z

Fonctionnement

De Retour sur les Serveurs de L'université de Montréal, J'ai commencé à faire des modules php pour le portail.

Un premier module était celui des liens, une base de données a été configurée à cette fin, l'usager administrateur avait le choix d'ajouter, de supprimer ou de modifier un lien.

L'affichage des liens se fait directement sur la page principale du site.

Un autre module était celui de BibTeX Il sera discuté dans une autre section.

Problèmes

La connexion a MySQL de l'université n'est pas sécuritaire, J'ai découvert que n'importe quel usager peut accéder au compte d'un autre étudiant ou même professeur ...

Je me suis présenté au support technique pour leur faire part de ma découverte, ils m'ont demandé de contacter la personne responsable de MySQL à l'université.

Ce que j'ai fais ... mais je n'ai jamais eu une réponse de sa part, et jusqu'à présent il y a toujours une faille ...

**** Une réunion avec le support technique pour les démonstrateurs de l'université de Montréal a eu lieu cette semaine (11/01/2006), ils y aura des changements bientôt pour la connexion a MySQL. ****

Un autre Problème majeur est arrive pendant cette période, Une librairie php que j'utilisais a été piratée <http://secunia.com/advisories/15852/> , ce problème a causé des dommages aux serveurs de l'université de Montréal. Pendant 36 heures les serveurs ne fonctionnaient pas ... mon Compte a été désactivé, et Le Support Technique ma convoqué pour une réunion avec les responsables pour expliquer ce qui c'est passer ...et il fallait convaincre le support que ce n'étais pas moi qui a essayer de pirater les serveurs de l'université ... et qu'il y avait des possibilité de renvoie etc....

Après cette mauvaise expérience j'ai décidé de ne plus utiliser les serveurs de l'université et j'ai opté pour mon propre serveur.

WordPress

Site Officiel : <http://www.wordpress.org>

WordPress a fait ces débuts en 2001 par Ryan Boren et Matt Mullenweg.

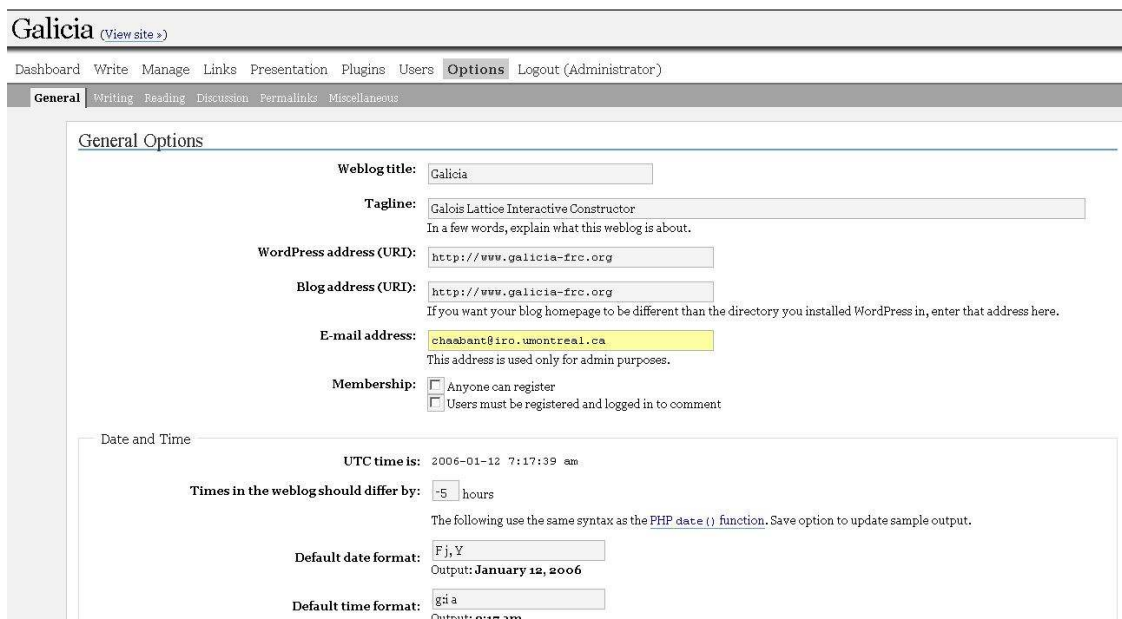
Fonctionnement

WordPress Est base sur Php/MySQL

WordPress a comme principe de simplifier le plus possible l'application et de permettre l'extensibilité, ce qui permet a chaque usager d'avoir une application simple, et au besoin il sera possible d'intégrer de nouveaux modules.

WordPress a eu beaucoup de succès c'est devenu l'un des outils les plus utilisés

Interface administrateur :



The screenshot shows the WordPress administration interface for a site named 'Galicia'. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Write', 'Manage', 'Links', 'Presentation', 'Plugins', 'Users', 'Options', and 'Logout (Administrator)'. The 'Options' menu is selected, and the 'General' sub-menu is active. The 'General Options' page is displayed, showing various settings:

- Weblog title:** Galicia
- Tagline:** Galois Lattice Interactive Constructor
In a few words, explain what this weblog is about.
- WordPress address (URI):** <http://www.galicia-frc.org>
- Blog address (URI):** <http://www.galicia-frc.org>
If you want your blog homepage to be different than the directory you installed WordPress in, enter that address here.
- E-mail address:** chaabant@iro.umontreal.ca
This address is used only for admin purposes.
- Membership:**
 - Anyone can register
 - Users must be registered and logged in to comment

The 'Date and Time' section shows:

- UTC time is:** 2006-01-12 7:17:39 am
- Times in the weblog should differ by:** -5 hours
The following use the same syntax as the PHP `date()` function. Save option to update sample output.
- Default date format:** F, Y
Output: January 12, 2006
- Default time format:** g: a
Output: 2:17 am

Interface Utilisateur :

GALICIA
Galois lattice Interactive Constructor

SEARCH:

PAGES
ABOUT US
BIBTEX
GALICIA INFO
HOME

CATEGORIES
GALICIA
TEST 1
TEST 2
TEST 3

ARCHIVES
DECEMBER 2005
NOVEMBER 2005

LINKS

HOME
Sunday November 13th 2005, 10:19 pm [Edit This](#)
Filed under: [Galicia](#)

Formal Concept Analysis

Although Formal Concept Analysis (FCA) was initially intended as an alternative to the classical lattice theory, the discipline has largely outgrown this narrow frame. In particular, practitioners from various fields, e.g., social sciences, data analysis, software engineering, etc., have adopted the theoretical framework of FCA and made of the corresponding algorithmic methods an effective tool for the extraction of conceptual structure from raw data.

Nowadays, FCA is a discipline with lots of practical applications in, among others, data mining, re-engineering of software and knowledge acquisition. The number of practitioners that adhere to the concept lattice paradigm is steadily growing. Meanwhile, following the recent explosion in the volume of information that needs to be analyzed, the attention is increasingly drawn to the algorithmic aspects of the discipline and to their software realization, with requirements for scalability and flexibility.

Tools for FCA

However, to our best knowledge, there is no software tool that supports the (formal) analysis process along its entire span. Thus, despite the large amount of source code produced and filed by the members of the FCA community, reliable and free software is probably yet to come, while available commercial tools cover only separate tasks, e.g., the visualization in Toscana.

Integrated environment

In this situation, we claim that what is needed is an integrated environment for the manipulation of lattices. In addition, the environment should remain open source so that possible extensions could be easily designed.

Yet another problem is the lack of software support for the development of new lattice-based tools. Our own experience has taught us that, a system providing basic services such as lattice visualization and navigation, could greatly speed-up the process.

Installation

Une Installation et Configuration ont eue lieu sur mon serveur. J'ai acheter un nom de domaine spécifique a Galicia et WordPress a fonctionne sans causer aucune problème.

<http://www.galicia-frc.org>

BibTeX

L'intégration d'un module PHP qui permet d'ajouter, et d'afficher des entrées de type BibTeX était nécessaire au bien fonctionnement du projet.

Cette partie était de très grande importance pour moi, elle m'a permit de découvrir WordPress en profondeur.

La programmation de ce module n'était pas très dure, une classe php était déjà présente pour l'analyse syntaxique d'un fichier BibTeX, mais elle ne faisait pas exactement ce qu'on voulait alors j'ai du modifier cette classe pour permettre l'extraction d'autre champs comme le mots-clés unique, la nature de l'entrée (article, journal, etc.)

La 2eme étapes était d'extraire tous les champs pour les affecter aux variables et tester la validité avant l'insertion dans la base de données.

La 3eme étapes était la conception d'une table pour la base de données et l'intégration de cette table dans la base de données WordPress.

La 4eme étapes, insérer les données BibTeX dans la base de données de façons automatique, par lecture d'un fichier ou soit par formulaire.

La 5eme étapes, permettre l'affichage des données en format HTML, Des Requêtes SQL en utilisant le langage php pour faire appelle a la base de données de Galicia et faire l'affichage de chaque donnée spécifique. L'utilisation de Javascript et les feuilles de style ont été utilisées pour améliorer l'affichage.

WordPress Plugin (Module BibTeX)

Après avoir tester ce module a part, il fallait l'intégrer au sein de WordPress et le rendre utilisable par toute la communauté Web (open source) .

A cet effet, j'ai commencé à lire les guides d'utilisation et de programmation de WordPress pour écrire un plugin.

WordPress est très bien munie pour ce genre de documentation :

http://codex.wordpress.org/Writing_a_Plugin

Après plusieurs journées je suis arrive a publier mon premier WordPress Plugin, et j'ai écrit un guide d'installation et d'utilisation et un script qui fait l'auto installation de la base de données.

<http://www.chaaban.info/wordpress-plugin/bibtex/>

Le plugin a été publié sur plusieurs sites :

<http://wp-plugins.net/plugin/bibtex/>

<http://en.wikipedia.org/wiki/BibTeX>

http://codex.wordpress.org/Plugins/Admin_Tools

Jusqu'a date le plugin a été téléchargé > 150 fois, une 2eme version sera publie bientôt pour permettre un affichage plus correcte.

Design

En ce qui concerne le design du site web, je n'ai aucune expérience en web design ... mais je travaille depuis plusieurs années avec un ami qui est un expert dans le domaine du Web Design.

Il a fait plusieurs sites professionnels :

www.nokiame.com

www.cellis.com.lb

www.blueglobclub.com

www.abc.com.lb

www.kelloggs-alarabi.com

Alors il a accepté de m'aider dans ce projet et de faire le Design du site, il m'a procuré un fichier de type .psd pour PhotoShop et d'autre format images.

Le Design a été accepté par le groupe Galicia.

Une Étape du projet était d'intégrer ce nouveau design dans WordPress, cette étape consiste à intégrer du php et de faire de l'affichage dynamique.

Une force de WordPress est que le design est séparé des données, donc le groupe Galicia en quelques clics peut changer le design du site.

Cette étape a été réussie sans aucun problème.

Décisions

Serveurs

Une des grandes questions que je devais prendre était d'opter pour un nouveau serveur.

Après plusieurs recherches j'ai loué un serveur dans une compagnie basée aux États-Unis puisque au Canada les prix sont très élevés.

Whm et Cpanel

Pour faciliter l'utilisation du serveur, en plus d'avoir accès au serveur en utilisant putty, j'ai acheté une licence de Cpanel (un des sites les plus populaires en terme de domaine et hébergement) qui me permet de gérer mon serveur à partir d'une interface graphique.

Leur site officiel : <http://www.cpanel.net>

Pour pouvoir utiliser ce système j'ai dû lire le tutorial de ce système qui est de ~ 90 pages.

Ce système me permet d'héberger de nouveaux sites web sur mon compte à grande échelle et de bien gérer les comptes en terme d'espace utilisé, de bande passante etc.

Une image vaut mille mots ... j'espère avoir le temps de faire une petite démonstration sur ce système pendant la présentation.

Interface Cpanel

cPanel X - Microsoft Internet Explorer

Eichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Revenir Arrêter Recharger Rechercher Favoris

Adresse <http://www.galicia-frc.org/> OK Liens

Google Search PageRank 0 blocked ABC Check AutoLink

General account information:

Hosting package	galicia
Shared Ip Address	72.29.82.72
Subdomains	0 / unlimited
Parked Domains	0 / 0
Addon Domains	0 / 0
MySQL Databases	1 / unlimited
Disk usage	7.25 Megabytes
SQL Disk usage	0.57 Megabytes
Disk space available	92.75 Megabytes
Bandwidth usage (current month)	16.38 Megabytes
Email Accounts	0 / unlimited
Email Forwarders	0
Auto-responders	0
Mailing Lists	0 / unlimited
Email filters	0
Ftp Accounts	0 / unlimited

General server information:

Operating system	Linux
Service Status	Click to View
Kernel version	2.6.9-5.0.3.EL
Machine Type	i686
Apache version	1.3.34 (Unix)
PERL version	5.8.7
Path to PERL	/usr/bin/perl
Path to sendmail	/usr/sbin/sendmail
Installed Perl Modules	Click to View
PHP version	4.3.11
MySQL version	4.1.14-standard

Mail Webmail Change Password Parked Domains Addon Domains

FTP Manager File Manager Disk usage Backup Password Protect Directories

Error pages Subdomains MySQL Databases Redirects Frontpage Extensions

Web/FTP Stats Raw Access Logs Raw Log Manager Error log Subdomain Stats

Chatroom PhpMyChat Bulletin Board CGI Center Scripts Library

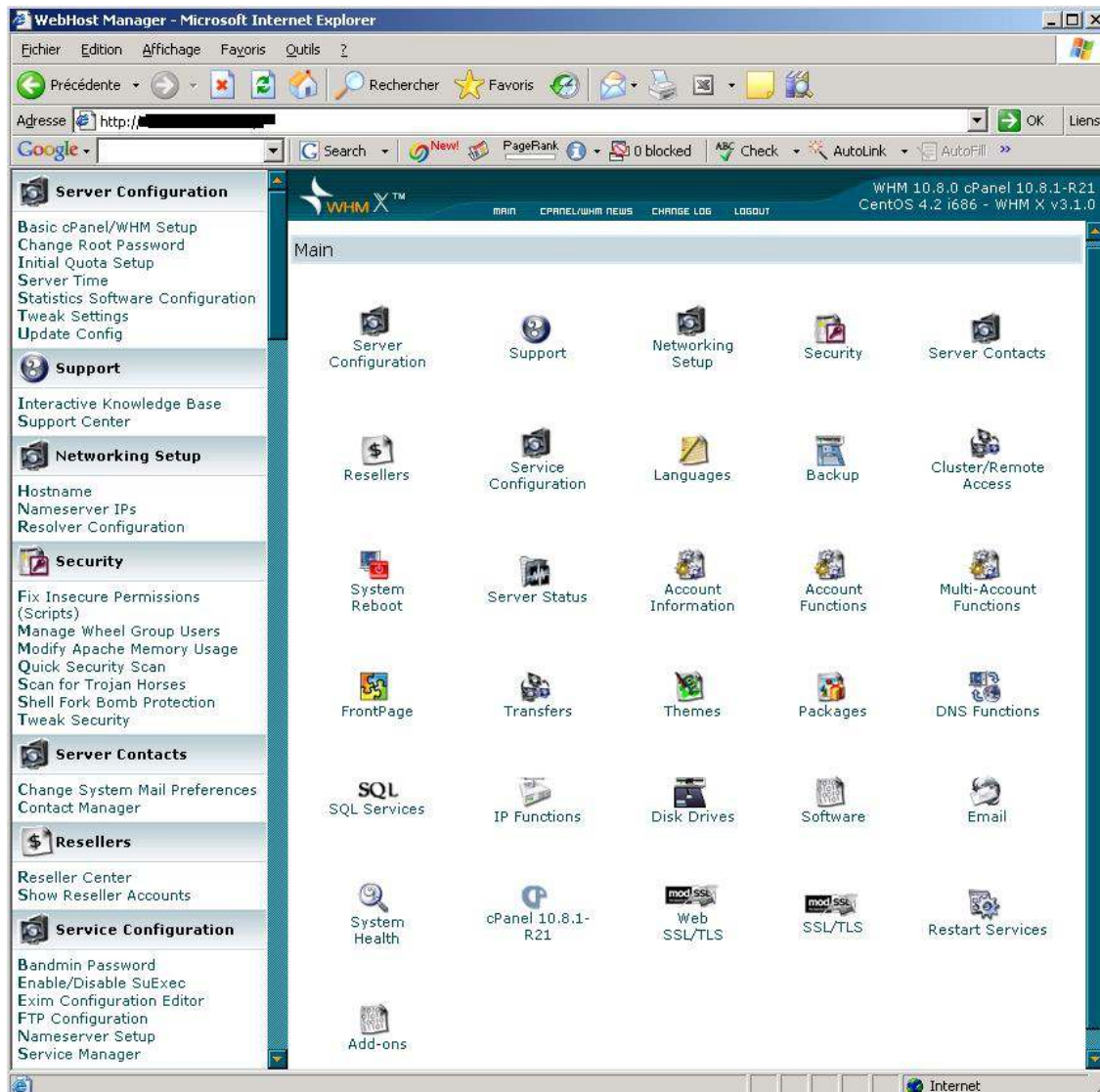
Agora Shopping Cart Cron jobs Network Tools MIME Types Apache Handlers

Manage OpenPGP Keys HotLink Protection Index Manager IP Deny Manager SSL Manager

Statistics Software Configuration Virus Scan

Internet

Interface WHM



Nom de Domaine

J'ai acheté deux noms de domaines, un pour Galicia et l'autre pour moi-même, avoir son propre site web normalement donne une image meilleur d'un site web, et le rend plus professionnel.

- <http://www.galicia-frc.org>
- <http://www.chaaban.info>

Optimisation pour les moteurs de recherche

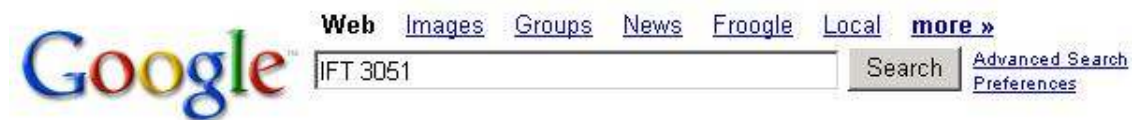
Un des buts de Galicia était une meilleure diffusion des résultats du projet, mettre en ligne un site n'est pas suffisant, il y a plus de 6 milliards de sites en ligne ...

Donc les engins de recherche sont un domaine important pour permettre à un site de se faire connaître, ce domaine est très vaste, le meneur de ce domaine est Google, Yahoo le suit et MSN vient en troisième position.

En utilisant les méthodes que j'ai acquises dans un autre projet Web avec M. Houari Sahraoui dans le cadre du cours IFT 3052, j'ai permis à Google de mettre toutes les pages web du site Galicia en cache et de commencer à recevoir des utilisateurs.

La même méthode a été appliquée à mon site et je me classe déjà premier dans plusieurs mots-clés.

IFT 3051



Web Results 1 - 10 of about 893 for IFT 3051. (0.09 seconds)

[Chaaban » Dernière Nouvelle du Cours IFT 3051](#)

Dernière Nouvelle du Cours **IFT 3051**. ctgr : Projet Galicia — Tarek @ 9:00 pm.
Bonjour ,. Le Travail sur le projet sera ralenti : ...

www.chaaban.info/2005/11/01/derniere-nouvelle-du-cours-ift-3051/ - 9k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

[Comments on: Dernière Nouvelle du Cours IFT 3051](#)

File Format: Unrecognized - [View as HTML](#)

<http://www.chaaban.info/2005/11/01/derniere-nouvelle-du-cours-ift-3051/> Tarek

Ali Chaaban Official Site + web projects Sun, 01 Jan 2006 02:18:38 +0000 ...

www.chaaban.info/2005/11/01/derniere-nouvelle-du-cours-ift-3051/feed/ - [Similar pages](#)

[[More results from www.chaaban.info](#)]

[Université de Montréal, Informatique et recherche opérationnelle](#) - [[Translate this page](#)]

Un projet **IFT 3051** peut prendre plusieurs formes, par exemple: La réalisation d'un programme informatique d'envergure. L'analyse de systèmes informatiques ...

www.iro.umontreal.ca/article.php3?id_article=50 - 17k - 12 Jan 2006 - [Cached](#) - [Similar pages](#)

BibTeX Plugin



Web Results 1 - 10 of about 146,000 for **BIBTEX PLUGIN**. (0.22 seconds)

Tarek Ali Chaaban » [BibTex](#)

You Can Also use **BibTex Plugin** if you would like to convert **BibTex** (text file)

... Download **BibTex Plugin** version 1.0 : <http://www.chaaban.info/bibtex.zip> ...

www.chaaban.info/wordpress-plugin/bibtex/ - 26k - 13 Jan 2006 - [Cached](#) - [Similar pages](#)

Tarek Ali Chaaban » [BibTex Plugin](#)

You can find Download Info in the Wordpress **Plugin** Page : **BibTex Plugin**. This Is

my first Wordpress **Plugin** ! Hope People Will Benefit from This **Plugin**

www.chaaban.info/2005/12/07/bibtex-plugin/ - 9k - 13 Jan 2006 -

[Cached](#) - [Similar pages](#)

[[More results from www.chaaban.info](#)]

Can blog Hurt : sur 18,5 millions de résultat !!



Web Results 1 - 10 of about 18,500,000 for **can blog hurt**. (0.18 seconds)

Tarek Ali Chaaban » [Can Blog Hurt you ?](#)

Can Blog Hurt you ? ctgr : Tarek — Tarek @ 6:41 pm. **Can**

Blog Hurt you. Hehe ... I found this Story on Haitham

Sabbah **Blog** . it'sa true story of Hoder (Iranian ...

www.chaaban.info/2005/12/10/can-blog-hurt-you/ - 11k - 13

Jan 2006 - [Cached](#) - [Similar pages](#)

Chaaban » [Can Blog Hurt you ?](#)

Can Blog Hurt you ? ctgr : Tarek — Tarek @ 6:41 pm. The guy wanted to get me into deep trouble so ultimately I would never go back to his lovely country, ...

www.chaaban.info/2005/12/10/can-blog-hurt-you/2/ - 11k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

Note

L'optimisation des engins de recherche est tellement importante et elle génère beaucoup d'argent, Google a lancé son programme [Google AdSense](#) qui permet aux webmaître de générer de l'argent de leur site web .

Opportunités

Ce projet m'a ouvert beaucoup de porte sur le marché du travail Web, j'ai reçu plusieurs offres pour la conception de sites web, même un grand projet d'une centaine de site web, dommage que je suis toujours au bac et que je n'ai pas assez de temps pour travailler.

Projet

Projet 1

★ **Mark Woodward** to me [Hide options](#) 12/22/05

From: **Mark Woodward** <[REDACTED]>
To: **Tarek Chaaban** <chaabant@gmail.com>
Date: **Dec 22, 2005 5:08 PM**
Subject: **RE: wordpress**

[Reply](#) | [Reply to all](#) | [Forward](#) | [Print](#) | [Add sender to Contacts list](#) | [Delete this message](#) | [Report phishing](#) | [Show original](#) | [Message text garbled?](#)

I've enclosed a screenshot of the current system. The main thing is the side by side layout...colors etc are not a big issue. As far as pay goes, I would be paying for this as part of a larger project...so just have a look and let me know if you'd do it by the hour or project...and also who would 'own' the code on completion.

There are many other parts of this project, so there is no firm 'due date', but I assume that it would'nt take all that long?

Mark

Projet 2

☆ Tokyo Friends to me [Hide options](#) 12/19/05

From: Tokyo Friends <[REDACTED]>
To: Tarek Chaaban <chaabant@gmail.com> Mailed-By: gmail.com
Date: Dec 19, 2005 7:59 AM
Subject: Re: wordpress help

[Reply](#) | [Reply to all](#) | [Forward](#) | [Print](#) | [Add sender to Contacts list](#) | [Delete this message](#) | [Report phishing](#) | [Show original](#) | [Message text garbled?](#)

Hi Tarek,

Thanks for the email.

I'm looking to get several WordPress theme done. Mainly these are based on free theme available. I will be looking to get some custom WordPress themes done once I feel more comfortable with WP.

Can you pick one of the below to see which one you would like to modify? Please let me the cost too! Also, can you list what you are good at?
If Programming, which languages?
If Designing, what area? (slicing, coding, Smarty templates, WP, vBulletin, etc. etc.)
I have several hundred domain names and looking to create/develop majority of them.

1) <http://www.thepokerblog.net/> (bonsai k2(http://www.improvpastence.com/?page_id=37) /pool theme/connection (http://vanillamist.com/blog/?page_id=64) combined?)
* Color Scheme: bright green (imagehosting.us) with bright blue
* Add some Google Adsense banners and 125*125 banners throught the blog

2) <http://japanstockblog.com/article/3770> (Kubrick, 3 column theme)
* Create a similar design using Kubrick/3 column theme (<http://www.liewcf.com/blog/archives/2005/05/wordpress-three-columns-kubrick-theme/>)
* Color scheme: similar to japanstockblog (light black header)
* Add some Google Adsense banners and 125*125 banners throught the blog

3) <http://www.entrepreneurs-journey.com/> (Pool Theme)
* Create a similar design using Pool them.
* Color Scheme: bright orange(<http://www.digitalpoint.com/~shawn/>) and bright blue (<http://www.slickcounters.com/>)
* Add some Google Adsense banners and 125*125 banners throught the blog

I have a verified Paypal Account with few hundred feedbacks.

Projet 3

I need some change made, no PHP expert. Want a blank template, when posting a page, all the "user" much c is the text on the main page and on the left or right hand ride much be chapter numbers and at the bottom page numbers.

don want any "posted by " or "date posted" or "comments"

Can it be done? URGENT

Et plusieurs autres ...

Mon Support

Démonstrations

Plusieurs support m'on été très utile au cours de ce projet.

J'ai eu la chance de donner deux démonstrations à l'Université de Montréal pour des cours relié à la programmation Web.

Les Cours :

[IFT 1146](#) : Programmation Web

[IFT 1147](#) : php & MySQL

Ces démonstrations m'ont permis de connaître les taches qu'un professeur doit faire avant de donner un cours ... c'est une tache très difficile, il faut se préparer a 110%, s'attendre a n'importe quoi des étudiants ... je pense que vous savez de quoi je parle plus ce que moi ☺ ...

Cour

Le cours IFT3220 (Technologie de l'Internet) avec Guy Lapalme m'a été d'un grande utilité puisque j'ai fait une révision générale de tous les langages de programmation web que je connais et j'ai appris d'autre en plus, plusieurs sujets avancées on été discutées qui m'ont permit de voir un peu plus loin l'Internet.

Remerciement

M. Petko Valtchev

Un grand merci à M. Petko pour les dizaines de réunions qu'il m'a consacrées et qui m'ont été d'une grande utilité pour l'avancement du projet, en plus de ces réponses très rapides par courriels.

M. Dominic Gehl

Pour son aide en ce qui concerne le php, M. Dominic était le professeur du cours IFT1147 (PHP & MySQL) il m'a souvent aidé et donné des conseils pour le projet.

M. Jamal Ghandour

Pour le design du site, avec l'aide de M. Jamal le site a l'air plus professionnelle.

Groupe Galicia

Pour les tests qu'ils ont fait, pour l'utilisation du site et pour le signalement des bogues.

M. Stefan Monnier & Sung-Hui Park

Pour leur coordination du projet et leur patience ☺

Merci !!