Red social académica para la mejora de los métodos de adquisición de conocimiento.

Carlos Eduardo Caballero Burgoa

28 de octubre de 2011

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse congue porttitor scelerisque. Sed fringilla viverra ipsum sit amet egestas. Ut ultricies ante nec eros hendrerit sit amet sodales erat iaculis.

Índice general

1.	Introducción 1						
	1.1.	Antecedentes					
	1.2.	Definición del problema					
	1.3.	Objetivos					
		1.3.1. Objetivo General					
		1.3.2. Objetivos Específicos					
	1.4.	Justificación					
	1.5.	Teoría del aprendizaje social					
2.	El n	odelo base 7					
	2.1.	Reseña histórica					
	2.2.	Primeras intenciones					
	2.3.	Funciones que moldean el sistema					
	2.4.	Estructura					
	2.5.	Módulos					
	2.6.	Críticas al modelo establecido					
		2.6.1. Sistema de plantillas					
		2.6.2. Instalación					
		2.6.3. Conectitividad					
		2.6.4. Modelos muy teoricos					
3.	El s	stema 13					
	3.1.	Instalación					
		3.1.1. Archivo de hosts					
		3.1.2. Host virtual					
		3.1.3. Logs					
		3.1.4. Script instalador					
		3.1.5. Archivo .htaccess					
	2.9	Lines de comandes					

		3.2.1. installer.php					
	3.3.	Sobre modulos, controladores y acciones					
	3.4.	Paquetes construidos					
4.	La j	La plataforma 19					
	4.1.	El gestor de paquetes packages					
	4.2.	El manejo de privilegios <i>privileges</i>					
	4.3.	El manejo de rutas y navegación routes					
	4.4.	El sistema de plantillas templates					
	4.5.	El motor de busqueda search					
	4.6.	El sistema de traducciones $i18n \dots 19$					
	4.7.	La automatización de tareas cron					
	4.8.	La cola de envio de correo mailer					
5.	La conectitividad 21						
	5.1.	La inteligencia colectiva axon					
6.	Las	personas 23					
	6.1.	El espacio personal users					
	6.2.	El control de las funciones roles					
7.	La red de contactos 2						
	7.1.	Las redes sociales <i>contacts</i>					
	7.2.	Los circulos sets					
	7.3.	La propagación invitations					
8.	Los	espacios virtuales 27					
	8.1.	El espacio generico <i>spaces</i>					
	8.2.	Los espacios formales gestions, careers, areas					
	8.3.	El espacio informal communities					
	8.4.	Los espacios jerarquicos subjects, groups, teams					
	8.5.	Las utilidades sobre grupos groupsets					
9.	El B-learning 29						
	9.1.	Los sistemas de evaluación evaluations					
	9.2.	Las calificaciones califications					
	9.3.	El trabajo para casa <i>tasks</i>					

ÍNDICE GENERAL	V

10.Los recursos	31
10.1. Los componentes genericos resources	31
10.2. El recurso mas basico notes	31
10.3. Los archivos en general files	31
10.4. Los archivos especiales <i>photos</i> , <i>videos</i>	31
10.5. Los recursos espacio-temporales <i>events</i>	31
10.6. La reenderización personalizada links	31
10.7. Las sugerencias $feedback$	31
11.Los aspectos 2.0	33
11.1. Los comentarios <i>comments</i>	33
11.2. La calidad del recurso ratings	33
11.3. Las nuevas interpretaciones tags	
11.4. Los sistemas de reputación valorations	33
11.5. Los refuerzos positivos awards	33
12.Los sistemas de control	35
12.1. Los indicadores medibles stats	35
12.2. El panel de control panels	

Introducción

Con el auge de los últimos años con respecto a la red social Facebook[1], se ha notado un gran cambio en la mentalidad de las personas con respecto a su entorno, compartiendo recursos e intercambiando ideas, se han abierto grandes posibilidades para un salto en las viejas concepciones respecto a lo que concierne a las formas de aprendizaje y la gestión del conocimiento.

Aunque los cambios han sido positivos, aún pueden concebirse nuevas e innovadoras maneras para obtener una gran retroalimentación entre los estudiantes, con una forma más de asistir a la educación en las aulas.

En este documento se detalla todo el proceso de construcción de una red social orientada a tópicos netamente académicos, intentando de alguna manera reducir los métodos estrictamente formales en la relación entre el educador y sus alumnos. Y de esta forma obtener una mayor integración entre estudiantes, docentes, fomentando de esa forma la interacción, comunicación y colaboración entre las partes.

En este capitulo se definen los problemas, los objetivos fundamentales, y los factores que despertaron el interes por resolverlos; posteriormente se da a conocer algunos detalles claves con respecto a la teoría del aprendizaje social, que es una de las justificaciones teoricas base sobre las que se basa toda actividad realizada.

1.1. Antecedentes

Con la creciente accesibilidad de las personas al uso de internet, es bastante claro que el rol ha cambiado, se ha pasado de un conjunto amplio de simples consumidores de recursos, a ser participes en tareas de creación, publicación, categorización, y valoración de los recursos, es decir "Pasar de ser consumidores de información en Internet a ser productores de contenidos, información y conocimiento"[2].

Todo esto ha abierto un nuevo camino hacia nuevas formas de interrelación social, que ofrecen una inmejorable oportunidad en el campo de lo educativo, colaborando en el apoyo y mejora de los métodos de aprendizaje. Aprovechando oportunidades como el despertar de la Web2.0, que es una "Revolución social más que tecnológica, que da un énfasis especial al intercambio abierto del conocimiento" [2]. Redes sociales como Hi5, Facebook, MySpace, Orkut, LinkedIn entre otras, permiten a sus usuarios almacenar, organizar y compartir recursos como fotos, videos, etc. Además de crear comunidades por entorno a intereses comunes de propósito general.

También existen otras posibilidades, que son mas orientadas a asistir al aprendizaje, como ser: Moodle o Elgg; grandes sistemas que cuentan con el apoyo de muchas instituciones educativas y desarrolladores, "que permiten al docente contextualizar al aula, la utilización de las diferentes herramientas tecnológicas que tendrá a su disposición, para atender las necesidades específicas de aprendizaje, que previamente haya identificado en su labor docente" [3].

1.2. Definición del problema

Se ha observado que los docentes se ven sobrecargados de actividades, que en parte podrían ser simplificadas, ya sea en manejar toda la logística de un espacio virtual para su materia, o en la misma atención que debe brindar a los estudiantes.

"El tutor debe atender a un elevado número de alumnos, ante la imposibilidad de atender este trabajo se recurre a dejar de lado a aquellos alumnos que no insisten, se utilizan mensajes genéricos o fragmentos de textos copiados y pegados sin excesivo cuidado, se leen los mensajes de los alumnos de modo rápido, ignorando aspectos o matices importantes"[4].

Además de notar que los estudiantes al ver el modelo actual que deben seguir en sus estudios superiores, van perdiendo progresivamente el interés por compartir sus ideas y experiencias; conocimiento que podría servir a otros estudiantes en la construcción de sus propios criterios.

Pero en los estudiantes que ya poseen una solida rutina de participación la dificultad viene sumida en la amplia variedad de sitios orientados a la provisión de recursos, despertando una necesidad de centralizar todos estos recursos en un solo lugar.

Por lo mencionado se define el problema como:

1.3. OBJETIVOS 3

"La escasa interacción académica entre los estudiantes conduce al uso de métodos deficientes de adquisición del conocimiento."

1.3. Objetivos

Para apalear este problema, se han considerado varias actividades, entre ellas muchas son informaticas y otras son mas de cambiar la cultura de las personal. En este capítulo se describen las cuestiones informaticas, y se deja para los capítulos posteriores las actividades de analisis y reflexion del contexto sobre el que se pretende trabajar.

1.3.1. Objetivo General

Promover el intercambio de información entre los estudiantes, mediante el uso de una red social para mejorar los métodos de adquisición del conocimiento.

1.3.2. Objetivos Específicos

- Agilizar la creación de espacios virtuales para incrementar la cantidad y variabilidad de estos.
- Facilitar el intercambio de recursos entre los estudiantes para acelerar la adquisición de experiencia.
- Facilitar el intercambio de recursos entre distintas instancias del sistema para mejorar la disponibilidad de recursos.
- Mejorar los canales de comunicación entre estudiantes y docentes para facilitar la retroalimentación.
- Planear estrategias que fomenten la participación para mantener activo el sistema.

1.4. Justificación

La construcción de una red social por definición está inmersa en ese mundo de vida propia, que es internet; por tanto se nutre de todo lo que ella puede proveer, y todo lo que en ella se pueda construir.

Se intentá también posibilitar el gran ahorro de tiempo, tanto para los estudiantes, que podrán reutilizar contenidos de otras personas, además de

tenerlos a disposición en cualquier momento; como para los docentes, que se verán apoyados en su misión de enseñanza por nuevos canales de comunicación, facilitando así todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

En el aspecto social, promueve la comunicación y fomenta la comunión entre personas con distintos grados de conocimiento, haciendo que unos puedan conocer y decidir que caminos pueden seguir, y a otros mostrando las ventajas y/o desventajas que pueden encontrar en el camino a sus objetivos.

1.5. Teoría del aprendizaje social

Inicialmente se partirá de esta teoria, sus fundamentos, definiciónes y condiciones, aunque este sección parezca irrelevante, es importante mencionar que es el molde sobre el que se plantean las estrategias del presente trabajo.

La *Teoría del aprendizaje social* es un término utilizado en psicología, educación y comunicación, plantea que parte de la adquisición de conocimiento de un individuo puede estar directamente relacionado con la observación de los demás en el contexto de las interacciones sociales, las experiencias y los medios de comunicación influyentes en el exterior.¹

Se propone que el aprendizaje social se produce a traves de cuatro etapas principales:

- 1. Contacto cercano.
- 2. Imitación de los superiores.
- 3. Comprensión de los conceptos.
- 4. Comportamiento del modelo a seguir.

Albert Bandura, concluye que el ambiente causa el comportamiento, pero que el comportamiento causa el ambiente también, esto lo definió con el nombre de determinismo reciproco. El mundo y el comportamiento de una persona se causan mutuamente; a partir de esto empezó a considerar a la personalidad como una interacción entre tres cosas:

- 1. El ambiente.
- 2. El comportamiento.

¹Definición extraída de: http://en.wikipedia.org/wiki/Social_learning_theory

3. Los procesos psicológicos de la persona.

En definitiva el comportamiento depende del ambiente así como de los factores personales como: motivación, atención, retención y reproducción.²

Aclarados los factores a tomar en cuenta, podriamos definir este proyecto como:

Construir un sistema de refuerzo a la educación, ademas de brindarle las herramientas necesarias para que sea usado, útil, y provechoso para todos sus usuarios, apoyado por funciones que demostraron alguna efectividad en sistemas ampliamente utilizados, que comparten patrones comunes con el nuestro; y la adaptación de otras funciones, cuya utilidad estará justificada ya sea por alguna teoria sociologia, o por el aprovechamiento de algunas oportunidades en las areas sobre los que experimenta las ciencias de la educación.

 $^{^2}$ Extraido de http://socialpsychology
43.lacoctelera.net/post/2008/07/21/aprendizajesocial-teorias-albert-bandura

El modelo base

Como parte del análisis requerido para la desarrollo del sistema, en este capítulo describiremos las características y limitaciones del sistema Yeah!, antecesor del cuál se basaron las primeras ideas e intenciones del presente trabajo.

2.1. Reseña histórica

El proyecto Yeah! se inicia en febrero del 2009, con la intención de desarrollar un sistema web de administración de cursos y notas, pasadas varias situaciones, se llega a una versión estable en junio del mismo año, dándose por terminado el desarrollo e intenciones iniciales (versión 0.1).

Transcurridos varios años, se reactiva el proyecto en mayo del 2010, con la intención inicial de mejorar las funciones inicialmente propuestas, además de complementar con ideas que nacieron en el transcurso del tiempo. Llegando a un nuevo producto estable en noviembre del 2010, y cambiando el nombre a proyecto Yachay (versión 0.2).

En este año 2011, se fueron realizando varias adaptaciones, necesarias para la utilización en un contexto real (instalación de la primera instancia en colaboración con el centro MEMI), que ha su vez fueron develando muchas necesidades de reestructuración; el resultado final fue la versión 0.3, siendo esta la que esta siendo evaluada y utilizada.

2.2. Primeras intenciones

El objetivo del proyecto Yeah!, estaba definido como:

Desarrollar una plataforma social basada en tecnologías web 2.0, que posea fines educativos, de manera que mejore el proceso enseñanza-aprendizaje y la interacción entre docentes y estudiantes.

2.3. Funciones que moldean el sistema

- Gestión de usuarios Componente encargado de la gestión de usuarios y roles de usuarios.
- Gestión de espacios virtuales Componente encargado de la gestión de espacios de materias, espacios de discusión y espacios privados.
- Gestión de equipos de trabajo Componente encargado de la gestión de equipos de trabajo entre los usuarios del sistema.
- Sub-sistema de administración del sistema Componente encargado de facilitar la administración del sistema.
- Sub-sistema de administración de módulos Componente encargado de la gestión de los módulos del sistema.

2.4. Estructura

La estructura del sistema siempre estuvo regida por las recomendaciones de la librería Zend en su versión 1.8.x, desde ese entonces hasta ahora (versión 1.11.x), varios métodos y aspectos han cambiado, con la salida de nuevas versiones, lo que hizó que la estructura requiera cambios importantes¹.

En la gráfica 2.1 se muestra la estructura antigua, mucho mas simple que la nueva que puede verse en la gráfica 2.2, la estructura ahora utilizada frecuentemente por la librería Zend, que está por demás demostrado posee una mejor adecuación a los nuevos requerimientos en el desarrollo web, ademas de ofrecer mayor control y seguridad que la versiones mas antiguas[5].

2.5. Módulos

El proyecto tenía desarrollados varios módulos, cuyas funciones iban desde la manipulación de menús, hasta el manejo de comunidades. Una de las máximas desventajas del modelo base fue su alto acoplamiento, que hizó a

¹Todos los cambios requeridos, estan basados en la documentación oficial alojada en http://framework.zend.com/manual/en/learning.quickstart.create-project.html

2.5. MÓDULOS 9

```
libs ... Carpeta contenedora de las clases php.
  _Xcel
   Yeah ... Librerías propias del sistema.
      Helpers
     __Model
       ___Row
          \cbar{\climber{L}} Validation.php ... Validador automático de modelos.
       __ Table.php ... Superclase base de todos los adaptadores de
                        base de datos.
      _{-}Regions
       Settings
        _Config.php ... Archivo de configuración del sistema.
        __Database.php ... Archivo de configuración de la base de
                           datos.
      _Validators
       ∟...
     _Acl.php
     _Action.php ... Superclase base de todos los controladores.
       Adapter.php
     __Bootstrap.php ... Inicializador del motor de Zend Framework.
      _Init.php
     Loader.php ... Cargador automático de modelos.
    ___Utils.php
   Zend
media
  _{
m upload}
modules ... Módulos instalados.
templates ... Plantillas instaladas.
.htaccess
_index.php
yeah.log ... Archivo de log de rutas visitadas.
```

Figura 2.1: Estructura de ficheros del modelo base.

```
application ... Librerías especificas del sistema.
  __configs
       application.ini ... Archivo de configuración del sistema.
   modules ... Módulos habilitados.
  __Bootstrap.php
_data ... Carpetas para información especifica de la
          instancia instalada.
   dtd
   _sql ... Plantillas SQL de instalación de los
            módulos.
  _src ... Paquetes disponibles para uso.
_library
   Yachay
      Controller
         Plugins
           __Formatter.php
         Templates
          <u>_</u>...
        _Action.php
      Db
         Table
          __Row.php
        _Table.php
      Model
       Loader.php
     _Console.php
   Zend
logs
public ... Carpeta para archivos estáticos.
   _{\mathtt{media}}
    ⊥ ...
  _{
m mindex.php}
shell ... Herramientas del sistema por consola.
   _{-} __header.php
  \_ installer.php
```

Figura 2.2: Estructura de ficheros del modelo actual.

los módulos tremendamente interdependientes, haciendo de todo el sistema algo complejo de mantener.

En el cuadro 2.1 se detallan los módulos que ya estaban construidos con anterioridad y la función que desempeñan.

2.6. Críticas al modelo establecido

Aunque se han discutido ya los problemas concernientes a la ya casi caduca estructuración del sistema, y el problema del alto acoplamiento de los módulos; existían otros problemas menores que requerían plantearse.

2.6.1. Sistema de plantillas

Se tenían creadas dos plantillas, una de ellas, construida en html, y la otra, en xhtml con hojas de estilo (css2). Si bien era posible crear plantillas que aprovechen toda la potencia de html, css, y javascript, resultaba este, un proceso altamente costoso, debido al uso de paginas muy personalizadas, lo que conducía al casi imposible uso de la tecnología ajax, haciendo de toda la arquitectura de plantillas implementada, cuestión de imperioso reemplazo.

2.6.2. Instalación

El sistema no poseía un método cómodo o claramente establecido para la instalación, lo que complicaba el uso de esta herramienta a los administradores.

2.6.3. Conectitividad

Una de las características más llamativas para el sistema, es la conexión con otros sistemas, su bien las redes sociales populares tienden hacia la centralización, el objetivo prioritario en este sistema será la descentralización de la información, una cuestión muy análoga a lo referente a las tecnologías p2p.

2.6.4. Modelos muy teoricos

El problema final encontrado era la falta de roce del sistema con la vida real, lo que resultó un modelo de soluciones a un campo de visión muy estrecho, siendo prioridad para este nuevo recorrido escuchar a los usuarios en todo su espectro y categorización.

Módulo	Descripción
areas	Administración de áreas temáticas.
califications	Manejo de notas en los cursos.
careers	Administración de carreras.
comments	Manejo de comentarios.
communities	Administración de comunidades.
evaluations	Manejo de las formas de evaluación en los cursos.
events	Manejo de recursos tipo evento.
feedback	Manejo de mensajes de retroalimentación.
files	Manejo de recursos tipo archivo.
friends	Administración de la red de contactos.
frontpage	Manejo de pagina principal.
gestions	Administración de periodos académicos.
groups	Administración de grupos de estudio.
groupsets	Utilitario de manejo de múltiples grupos.
invitations	Manejo de invitaciones de registro.
links	Manejo de recursos tipo enlace.
login	Autentificación de usuarios.
menus	Manejo de regiones en plantilla.
modules	Administración de módulos.
notes	Manejo de recursos tipo nota.
pages	Administración de paginas.
paginator	Utilidad de paginación de recursos.
photos	Manejo de recursos tipo fotografía.
privileges	Administración de privilegios del sistema.
profile	Utilidad de configuración de información de usuario.
ratings	Manejo de rankings sobre recursos.
regions	Manejo genérico de regiones.
resources	Administración genérica de recursos.
roles	Administración de grupos de privilegios.
settings	Utilidad de configuración de usuario.
subjects	Administración de materias.
tags	Manejo de etiquetas sobre recursos.
teams	Administración de equipos de trabajo.
templates	Manejo de plantillas.
toolbar	Manejo de la region toolbar en plantilla.
users	Administración de usuarios.
valorations	Manejo de valoraciones en los usuarios.
videos	Manejo de recursos tipo video.
widgets	Manejo de widgets en plantilla.

Cuadro 2.1: Módulos existentes en el modelo base.

El sistema

En lo que respecta al sistema creado, antes de describir paso a paso, lo referente a sus funciones, primeramente describiremos aspectos referentes a las decisiones tomadas respecto a su instalación, tareas de mantenimiento y puesta en marcha.

3.1. Instalación

Cabe recalcar que toda la hermenéutica descrita, se restringe al sistema operativo linux, no siendo probado o corregido para ningun otro sistema operativo.

3.1.1. Archivo de hosts

Edicion del archivo de hosts (/etc/hosts) para la creacion del dominio y subdominios, dependiendo de los paquetes que se tengan instalados, estos podrian ser entre otros los que siguen:

```
127.0.0.1
             yachay.local
                                  -> Requerido
127.0.0.1
             www.yachay.local
                                  -> Requerido
127.0.0.1
             xml.yachay.local
                                  -> Requerido
127.0.0.1
             dtd.yachay.local
                                  -> Requerido
127.0.0.1
             json.yachay.local
                                  -> Requerido por el paquete routes
127.0.0.1
             rss.yachay.local
                                  -> Requerido por el paquete axon
127.0.0.1
             meta.yachay.local
                                  -> Requerido por el paquete axon
```

En este caso yachay.local es el dominio sobre el que estamos instalando.

3.1.2. Host virtual

Hecho esto, se pasa a configurar un host virtual para el servidor de aplicaciones web, en este caso Apache (y el unico en el que se hicieron todas las pruebas):

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName yachay.local
   ServerAlias *.yachay.local
   DocumentRoot /var/www/Yachay/public
   SetEnv APPLICATION_ENV "production"
   LogLevel info
   ErrorLog "/var/www/Yachay/logs/error.log"
   CustomLog "/var/www/Yachay/logs/user-agent.log" "%{User-agent}i"
   CustomLog "/var/www/Yachay/logs/referer.log" "%{Referer}i"
    CustomLog "/var/www/Yachay/logs/resume.log" "%v %m %U%q"
    <Directory /home/carlos/Yachay/public>
        DirectoryIndex index.php
        AllowOverride All
        Order allow, deny
        Allow from all
    </Directory>
</VirtualHost>
```

En este caso /var/www/Yachay es el sitio donde esta instalado.

3.1.3. Logs

Ahora nos aseguramos que los archivos de log, posean los permisos suficientes y que existan. En caso de no existir, debe reiniciar su servidor apache, que es el encargado de crearlos y escribir en ellos.

Como puede apreciarse en la configuración del host virtual; se definen 4 tipos de ficheros de log:

error.log Fichero para los posibles errores de la aplicación.

user-agent.log Fichero que captura la variable *User-Agent* del navegador cliente, este fichero es ampliamente discutido en el capitulo acerca de los sistemas de control.

referer.log Fichero que captura la variable *Referer* del navegador cliente, tambien es muy util para tareas de definición y utilización de indicadores.

resume.log Fichero de registro de acceso.

3.1.4. Script instalador

Para la instalación se dispone de un script de ejecución por consola, que se encargará del sistema base.

Ejecutamos la opcion check para la verificación de las condiciones, es decir, el estado de los recursos vitales, como por ejemplo la conexión hacia la base de datos. Si todo resultó exitoso podremos ejecutar el install, y se crearán las tablas iniciales en la base de datos.

Las opciones y parametros de este y otros scripts se discutirán mas adelante en su totalidad.

3.1.5. Archivo .htaccess

Como parte de la definición de la arquitectura diseñada. se detalla tambien el archivo .htaccess utilizado, para manejar varios formatos de respuesta de la peticion, y asegurar la calidad de las url, se define como se muestra a continuacion:

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{SCRIPT_FILENAME} !-f
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^([a-z]*)\.yachay\.local$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ index.php?format=%1 [L,QSA]
RewriteCond %{SCRIPT_FILENAME} !-f
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^yachay\.local$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ index.php?format=www [L,QSA]
```

Pueden verse dos reglas; la primera para cualquier subdominio que los paquetes requieran; la segunda para el dominio principal, de modo tal que en cualquier caso se envie por peticion GET la variable 'format' que define el tipo de respuesta que se espera.

3.2. Linea de comandos

Para reducir cualquier brecha de accesibilidad impuesta por la amplia variedad tecnologica en la que vivimos, se ha considerado crear un conjunto de programas en linea de comandos, para la administracion eficiente del sistema en su totalidad.

Todos los comandos creados, se encontrarán en /shell; estos podrán ser definidos por los paquetes, ademas de existir algunos plenamente establecidos en tiempo de instalacion.

3.2.1. installer.php

Por defecto los unicos paquetes que se distribuyen con la aplicacion son los esenciales (packages, routes, privileges), los demas paquetes pueden obtenerse desde internet o desde archivos específicos en el disco, pudiendo instalarse cualquier paquete en cualquier momento, siempre y cuando se consideren las dependencias establecidas en cada uno.

Para eso se creó el script *installer.php*, que se encarga de verificar e instalar nuevos paquetes, asi como realizar otras tareas de mantenimiento y reparación, descritas en su totalidad en el capítulo 4.

Las opciones del script son:

-check Ejecuta una verificación de condiciones necesarias para la instalación.

-install Instala los paquetes 'base' segun las configuraciones establecidas.

3.3. Sobre modulos, controladores y acciones

Todo los recursos (no importando de que tipo, es decir, en su mayor grado de abstraccion) poseen en esencia dos controladores iniciales:

index (list) Que presenta una lista de los recursos disponibles.

manager (admin) Que presenta el conjunto de funciones disponibles sobre los recursos.

Estas funciones sobre los recursos, dependiendo del paquete, pueden ser:

new (put) Funcion de creacion de un nuevo recurso.

view (get) Funcion de presentacion de la informacion de un recurso.

edit (post) Funcion de edicion del recurso.

delete (delete) Funcion de eliminacion del recurso.

lock Funcion de bloqueo o deshabilitacion del recurso.

unlock Funcion de desbloqueo o habilitación del recurso.

Paquete	Descripción
packages	Administración de paquetes del sistema.
privileges	Administración de privilegios del sistema.
routes	Administración de direcciónes (URIs) del sistema.
i18n	Administración y soporte para la utilización de varios idiomas.
templates	Administración de plantillas basado en xslt 1.0.
cron	Administración de las funciones automaticas.
mailer	Administración de la cola de envio de correo electronico.
roles	Administración de conjuntos de privilegios.
users	Administración de usuarios.
search	Motor de busqueda sobre la información del sistema.
axon	Administración de conexiones remotas con pares.
spaces	Administración de espacios genericos del sistema.
resources	Administración de recursos genericos del sistema.
contacts	Administración de la red de contactos.
communities	Administración de comunidades.
gestions	Administración de periodos académicos.
$\operatorname{subjects}$	Administración de materias.
careers	Administración de carreras.
areas	Administración de áreas temáticas.
groups	Administración de grupos de estudio.
teams	Administración de equipos de trabajo.
evaluations	Manejo de las formas de evaluación en los cursos.
califications	Manejo de notas en los cursos.
tasks	Manejo de tareas en los cursos.
notes	Manejo de recursos tipo nota.
feedback	Manejo de mensajes de retroalimentación.
events	Manejo de recursos tipo evento.
links	Manejo de recursos tipo enlace.
files	Manejo de recursos tipo archivo.
photos	Manejo de recursos tipo fotografía.
videos	Manejo de recursos tipo video.
tags	Manejo de etiquetas sobre recursos.
valorations	Manejo de valoraciones en los usuarios.
stats	Recopilador de información en general.
sets	Manejo de grupos de contacto.
invitations	Manejo de invitaciones de registro.
comments	Manejo de comentarios.
ratings	Manejo de rankings sobre recursos.
groupsets	Utilitario de manejo de múltiples grupos.
panels	Sistema de monitoreo y alarma sobre indicadores estadisticos.
awards	Sistema de manejo de reputaciones.

Cuadro 3.1: Paquetes construidos durante el proyecto.

Modulo	Detalle
frontpage	Sus funciones fueron incluidas en el paquete spaces.
\log in	Sus funciones fueron incluidas en el paquete users.
menus	Sus funciones fueron incluidas en el paquete templates.
paginator	Sus funciones fueron incluidas en el paquete spaces.
profile	Sus funciones fueron incluidas en el paquete users.
regions	Sus funciones fueron incluidas en el paquete templates.
settings	Sus funciones fueron incluidas en el paquete users.
toolbar	Sus funciones fueron incluidas en el paquete templates.
widgets	Sus funciones fueron incluidas en el paquete templates.

Cuadro 3.2: Modulos que no llegaron a ser paquetes.

3.4. Paquetes construidos

Si bien, ya existian una gran cantidad de paquetes (antes denominados modulos), contemplando varios aspectos, como la modularidad, el acoplamiento, entre otros; fueron readecuados a los nuevos requerimientos, muchos fueron eliminados, otros nuevos se construyeron, o fusionaron. En el cuadro 3.1 se detallan los paquetes de los que se dispone en la actualidad y la función que desempeñan.

El objetivo de los siguientes capitulos tratan exclusivamente de la explicación detallada de estos paquetes, detallando sus especificaciones y justificación de existencia, enfatizando en como estan relacionados con los objetivos del proyecto.

Adicionalmente, en el cuadro 3.2 se detallan los que antes eran modulos y ahora no estan presentes, tambien se justifica su eliminación.

La plataforma

En este capítulo, se tratan los asuntos concernientes a la construcción de las funciones vitales del sistema, sobre las que recaerán el control de los recursos, y la extensibilidad que pueda darsele a todo el proyecto.

- 4.1. El gestor de paquetes packages
- 4.2. El manejo de privilegios privileges
- 4.3. El manejo de rutas y navegación routes
- 4.4. El sistema de plantillas templates
- 4.5. El motor de busqueda search
- 4.6. El sistema de traducciones i18n
- 4.7. La automatización de tareas cron
- 4.8. La cola de envio de correo mailer

La conectitividad

5.1. La inteligencia colectiva axon

Las personas

- 6.1. El espacio personal users
- 6.2. El control de las funciones roles

La red de contactos

- 7.1. Las redes sociales *contacts*
- 7.2. Los circulos sets
- 7.3. La propagación invitations

Los espacios virtuales

- 8.1. El espacio generico spaces
- 8.2. Los espacios formales gestions, careers, areas
- 8.3. El espacio informal communities
- 8.4. Los espacios jerarquicos subjects, groups, teams
- 8.5. Las utilidades sobre grupos groupsets

El B-learning

- 9.1. Los sistemas de evaluación evaluations
- 9.2. Las calificaciones califications
- 9.3. El trabajo para casa tasks

Los recursos

- 10.1. Los componentes genericos resources
- 10.2. El recurso mas basico notes
- 10.3. Los archivos en general files
- 10.4. Los archivos especiales photos, videos
- 10.5. Los recursos espacio-temporales events
- 10.6. La reenderización personalizada links
- 10.7. Las sugerencias feedback

Los aspectos 2.0

- 11.1. Los comentarios comments
- 11.2. La calidad del recurso ratings
- 11.3. Las nuevas interpretaciones tags
- 11.4. Los sistemas de reputación valorations
- 11.5. Los refuerzos positivos awards

Los sistemas de control

- 12.1. Los indicadores medibles stats
- 12.2. El panel de control panels

Bibliografía

[1] Jeria Carvajal, Esther.

Fenómeno Facebook.

Extraído el 01 de Mayo del 2011, de

[2] Rodríguez Morales, Germania (2008, Mayo).

Educación Superior en Latinoamérica y la Web2.0.

Extraído el 24 de Abril del 2011, de

http://www.utpl.edu.ec/gcblog/wp-content/uploads/web2-y-educacion-superior.pdf.

[3] González Mariño, Julio Cesar (2006, Enero).

B-Learning utilizando software libre, una alternativa viable en Educación Superior.

Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.

Extraído el 24 de Abril del 2011, de

http://revistas.ucm.es/edu/11302496/articulos/RCED0606120121A.PDF.

[4] Bartolomé, Antonio (2004).

Blended Learning. Conceptos básicos.

Píxel-Bit. Revista de Medios y Educación, 23, pp. 7-20.

Universidad de Barcelona, España.

Extraído el 24 de Abril del 2011, de

http://www.lmi.ub.es/personal/bartolome/articuloshtml/04_blended_learning/documentacion/1_bartolome.pdf.

[5] Gilmore, Jason W. (2011).

Easy PHP Websites with the Zend Framework.