INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

RosarioSIS Student Information System

Versión 5.0-beta3

NOTA: Antes de instalar RosarioSIS, debe leer y aprobar la licencia incluida.

RosarioSIS es una aplicación web que depende de un servidor web, el lenguaje de script PHP y un servidor de base de datos PostgreSQL.

Para que funcione RosarioSIS se debe primero tener el servidor web, PostgreSQL, y PHP (incluyendo las extensiones pgsql, gettext, mbstring, gd, curl, xmlrpc y xml) operativos. La implementación de aquellos varia con la plataforma, el sistema operativo y la distribución así que está fuera del alcance de este breve documento de instalación.

RosarioSIS ha sido probado en:

- Windows 7 x64 con Apache 2.2.21, Postgres 9.1, y PHP 5.3.9
- Windows 10 x86 con Apache 2.4.16, Postgres 9.3.6, y PHP 5.4.45
- Ubuntu 14.04 con Apache 2.4.18, Postgres 9.3.10, y PHP 5.5.9
- Debian Jessie con Apache 2.4.16, Postgres 9.4, y PHP 5.6.13
- Debian Stretch con Apache 2.4.25, Postgres 9.6, y PHP 7.0.14
- Ubuntu 16.04 con Apache 2.4.18, Postgres 9.5 y PHP 7.3.4
- Shared hosting con cPanel, nginx, Postgres 8.4, y PHP 5.6.27
- a traves de Mozilla Firefox
- con BrowserStack para la compatibilidad con otros navegadores (no compatible con Internet Explorer 8 o anterior)

Requerimientos mínimos: PHP 5.3.2 y PostgreSQL 8

Instrucciones de instalación para Windows (en inglés)

Instrucciones de instalación para cPanel (en inglés)

Instalar el paquete

Descomprima el archivo de RosarioSIS en un directorio accesible con el navegador. Edita el archivo config.inc.sample.php para definir las variables de configuración apropiadas, de acuerdo con su instalación. Renombra el archivo config.inc.php.

- \$DatabaseServer es el nombre del servidor o la dirección de IP del servidor de base de datos
- \$DatabaseUsername es el nombre de usuario usado para conectarse a la base de datos
- \$DatabasePassword es la contraseña usada para conectarse a la base de datos
- \$DatabaseName es el nombre de la base de datos
- \$DatabasePort es el número de puerto para acceder a la base de datos
- \$pg_dumpPath es el camino completo hacia el utilitario de exportación de la base de datos postgres, pg_dump
- \$wkhtmltopdfPath es el camino completo hacia wkhtmltopdf para la generación de PDF
- \$DefaultSyear es el año escolar por defecto, debe corresponder a la base de datos para poder entrar
- \$RosarioNotifyAddress es la dirección de email para recibir las notificaciones (nuevos administradores)
- \$RosarioLocales es una lista separada por comas de nombres de locales (lenguajes, ver la carpeta locale/ para la lista de locales)

Variables opcionales

- \$RosarioPath es el camino completo hacia la instalación de RosarioSIS, se puede definir de manera estática o usando la constante mágica __FILE__
- \$wkhtmltopdfAssetsPath es el camino para que wkhtmltopdf pueda acceder a la carpeta assets/, puede ser diferente de como el navegador la encuentra, una cadena vacía significa sin traducción
- \$StudentPicturesPath camino hacia las fotos de los estudiantes
- \$UserPicturesPath camino hacia las fotos de los usuarios
- \$PortalNotesFilesPath camino hacia los archivos adjuntos a las notas del portal
- \$AssignmentsFilesPath camino hacia los archivos de las tareas de los estudiantes

- \$FS_IconsPath camino hacia los iconos del servicio de comida
- \$FileUploadsPath camino hacia los archivos subidos
- \$LocalePath camino en donde los lenguajes están almacenados. Se debe reiniciar Apache después de cada cambio.
- \$PNGQuantPath camino hacia PNGQuant para la compresión de PNG.
- \$RosarioErrorsAddress es la dirección de email para recibir los errores (PHP fatal, base de datos, intentos de pirateo)
- \$Timezone define la zona horaria por defecto usada por la funciones de fecha y tiempo. Ver el Listado de zonas horarias admitidas.
- \$ETagCache pasar a false para desactivar el caché ETag y desactivar el caché de sesión "privada". Ver Sesiones y seguridad.

[Modo debug: añadir la linea siguiente para activarlo]

• define('ROSARIO_DEBUG', true);

Configuración de la base de datos

Ahora, está listo para configurar la base de datos de RosarioSIS. Si tiene acceso al símbolo del sistema de su servidor, puede seguir estas instrucciones. Si usa una herramienta como phpPGAdmin o similar, importa el archivo rosariosis.sql incluido en este paquete.

- 1. Abra una ventana del símbolo del sistema.
- 2. Entra con el usuario postgres: server\$ sudo -i -u postgres
- 3. Obtenga un símbolo PostgreSQL: server\$ psql
- 4. Crea el usuario rosariosis:

postgres=# CREATE USER rosariosis_user WITH PASSWORD 'rosariosis_user_password';

Crea la base de datos rosariosis:
postgres=# CREATE DATABASE rosariosis_db WITH ENCODING 'UTF8' OWNER rosariosis_user;

6. Salga de PostgreSQL:

postgres=# \q & server\$ exit

7. Corra el archivo SQL de RosarioSIS:

server\$ psql -f REPERTORIO_DE_INSTALACION/rosariosis.sql rosariosis_db rosariosis_user

8. Corra el archivo SQL de traducción al español:

server\$ psql -f REPERTORIO_DE_INSTALACION/rosariosis_es.sql rosariosis_db rosariosis_user

También, el archivo pg_hba.conf puede ser editado para activar la conexión de usuarios con contraseña (md5):

```
# "local" is for Unix domain socket connections only local all all md5
```

 $Es\ todo!...\ ahora,\ apunte\ su\ navegador\ a:\ http://sudominio.com/REPERTORIO_DE_INSTALACION/index.php$

y entra con el nombre de usuario 'admin' y la contraseña 'admin'. Con esta cuenta, podrá agregar nuevos usuarios, y modificar o suprimir los tres usuarios plantilla.

Problemas de instalación

Para ayudarlo a detectar los problemas, apunte su navegador a: http://sudominio.com/REPERTORIO_DE_INSTALACION/diagnostic.php

Instalar las extensiones PHP

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04: server\$ sudo apt-get install php-pgsql php-gettext php-mbstring php-gd php-curl php-xmlrpc php-xml

Instalar otros lenguajes

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04 y la locale *Spanish*: server\$ sudo apt-get install language-pack-es Luego reinicia el servidor.

Instalar wkhtmltopdf

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04:

server\$ wget https://downloads.wkhtmltopdf.org/0.12/0.12.5/wkhtmltox_0.12.5-1.xenial_amd64.deb server\$ sudo dpkg -i wkhtmltox_0.12.5-1.xenial_amd64.deb

Definir el camino en config.inc.php:

\$wkhtmltopdfPath = '/usr/local/bin/wkhtmltopdf';

Activar la función PHP mail()

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04: server\$ sudo apt-get install sendmail

Configuración adicional

Guía de Configuración Rápida