INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

RosarioSIS Student Information System

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 el sistema operativo así que está fuera del alcance de este breve documento de instalación.

RosarioSIS ha sido probado en:

- 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
- Debian Buster con Apache 2.4.38, Postgres 11.5, y PHP 7.3.8
- Shared hosting con cPanel, nginx, Postgres 8.4, y PHP 5.6.27
- a traves de Mozilla Firefox
- con BrowserStack para la compatibilidad de navegadores (no compatible con Internet Explorer 9 o anterior)

Requerimientos mínimos: PHP 5.4.45 y PostgreSQL 8.4

Instrucciones de instalación:

- Windows
- cPanel (en inglés)
- Docker (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, y renombralo config.inc.php.

- \$DatabaseServer Nombre o dirección IP del servidor de base de datos.
- \$DatabaseUsername Nombre de usuario para conectarse a la base de datos.
- \$DatabasePassword Contraseña para conectarse a la base de datos.
- \$DatabaseName Nombre de la base de datos.
- \$DatabasePort Número de puerto para acceder a la base de datos.
- \$pg_dumpPath
 Camino completo hacia el utilitario de exportación de base de datos, pg_dump.
- \$wkhtmltopdfPath Camino completo hacia el utilitario de generación de PDF, wkhtmltopdf.
- \$DefaultSyear Año escolar por defecto. Solo cambiar después de haber corrido el programa Transferir.
- \$RosarioNotifyAddress Dirección de email para las notificaciones (nuevos administradores).
- \$RosarioLocales Lista separada por comas de códigos de lenguajes. Ver la carpeta locale/ para los códigos disponibles.

Variables opcionales

- \$RosarioPath Camino completo hacia la instalación de RosarioSIS.
- \$wkhtmltopdfAssetsPath Camino a la carpeta assets/ para wkhtmltopdf. Puede ser diferente de como el navegador la encuentra. Una cadena vacía significa sin traslado.
- \$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 hacia los lenguajes. Reinicie Apache después de cambiarlo.

- \$PNGQuantPath Camino hacia PNGQuant (compresión de las imagenes PNG).
- \$RosarioErrorsAddress Dirección de email para los errores (PHP fatal, base de datos, intentos de pirateo).
- \$Timezone Zona horaria usada por la funciones de fecha y tiempo. 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.
- define('ROSARIO_DEBUG', true); Modo debug activado.

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.

- 1. Abra una ventana del terminal.
- 2. Entra a PostgreSQL con el usuario postgres:

```
server$ sudo -u postgres psql
```

3. Crea el usuario rosariosis:

```
postgres=# CREATE USER rosariosis user WITH PASSWORD 'rosariosis user password';
```

4. Crea la base de datos rosariosis:

```
postgres=# CREATE DATABASE rosariosis_db WITH ENCODING 'UTF8' OWNER rosariosis_user;
```

5. Salga de PostgreSQL:

```
postgres=# \q
```

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 md5
```

Para instalar la base de datos, apunte su navegador a: http://sudominio.com/REPERTORIO_DE_INSTALACION/InstallDatabase.php

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 de ejemplo.

Problemas

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

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

php.ini

Configuración PHP recomendada. Editar el archivo php.ini como sigue:

```
max_execution_time = 240
max_input_vars = 4000
memory_limit = 768M
```

Reiniciar PHP y Apache.

Otros lenguajes

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04. Instalar el lenguaje español:

server\$ sudo apt-get install language-pack-es

Luego reinicie el servidor.

wkhtmltopdf

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04 (Xenial):

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

Definir el camino en el archivo config.inc.php: \$wkhtmltopdfPath = '/usr/local/bin/wkhtmltopdf';

Envio de email

Instrucciones de instalación para Ubuntu 16.04. Activar la función PHP mail():

server\$ sudo apt-get install sendmail

Configuración adicional

Guía de Configuración Rápida