# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

# **RosarioSIS Student Information System**

## Versión 5.9-beta

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 8 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 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