# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

# **RosarioSIS Student Information System**

RosarioSIS est une application web qui dépend d'un serveur web, du langage de script PHP et d'un serveur de base de données PostgreSQL ou MySQL/MariaDB.

Pour que RosarioSIS fonctionne, vous devrez d'abord avoir votre serveur web, PostgreSQL (ou MySQL/MariaDB) et PHP (extensions pgsql, mysql, gettext, intl, mbstring, gd, curl, xml & zip incluses) en état de marche. L'installation et la configuration des ces derniers varie selon votre système d'exploitation aussi ne seront-elles pas couvertes ici.

### RosarioSIS a été testé sur:

- Windows 10 x86 avec Apache 2.4.16, Postgres 9.3.6, et PHP 7.1.18
- macOS Monterey avec Apache 2.4.54, Postgres 14.4, et PHP 8.0.21
- Ubuntu 14.04 avec Apache 2.4.18, Postgres 9.3.10, MySQL 5.6.33 et PHP 5.5.9
- Ubuntu 20.04 avec Apache 2.4.48, Postgres 12.11, et PHP 7.4.22
- Debian Bullseye avec Apache 2.4.54, Postgres 13.7, MariaDB 10.5.15 et PHP 8.1.4
- CentOS 8.2 avec Apache 2.4.37, Postgres 9.6.10, et PHP 7.2.24
- Hébergement mutualisé avec cPanel, nginx, Postgres 8.4, et PHP 5.6.27
- à travers Mozilla Firefox et Google Chrome
- à travers BrowserStack pour la compatibilité navigateurs (incompatible avec Internet Explorer)

#### Minimum requis: PHP 5.4.45 & PostgreSQL 8.4 ou MySQL 5.6/MariaDB

### Instructions d'installation pour:

- Windows
- Mac (en anglais)
- cPanel (en anglais)
- Docker (en anglais)
- Ubuntu (ou n'importe quelle distribution Linux basée sur Debian), voir ci-dessous

## Installer le paquet

Décompressez l'archive de RosarioSIS, ou bien clonez le dépôt avec git dans un répertoire accessible depuis le navigateur. Éditez le fichier config.inc.sample.php afin de régler les variables de configuration et renommez-le config.inc.php.

- \$DatabaseType Type du serveur de base de données: mysgl ou postgresgl.
- \$DatabaseServer Nom de l'hôte ou IP du serveur de base de données.
- \$DatabaseUsername Nom d'utilisateur pour se connecter à la base de données.
- \$DatabasePassword Mot de passe pour se connecter à la base de données.
- \$DatabaseName
  Nom de la base de données.
- \$DatabaseDumpPath Chemin complet vers l'utilitaire d'export de base de donnée, pg\_dump (PostgreSQL) ou mysqldump (MySQL).
- \$wkhtmltopdfPath Chemin complet vers l'utilitaire de génération de PDF, wkhtmltopdf.
- \$DefaultSyear Année scolaire par défaut. Ne changer qu'après avoir lancé le programme Report Final.
- \$RosarioNotifyAddress Adresse email pour les notifications (nouvel administrateur, nouvel élève / utilisateur, nouvelle inscription).
- \$RosarioLocales
  Liste des codes de langues séparées par des virgules. Voir le dossier locale/ pour les codes disponibles.

### Variables optionelles

- \$DatabasePort Numéro du port pour accéder au serveur de base de données. Défaut : 5432 pour PostgreSQL et 3306 pour MySQL.
- \$RosarioPath Chemin complet vers l'installation de RosarioSIS.
- \$wkhtmltopdfAssetsPath Chemin du répertoire assets/ pour wkhtmltopdf. Peut-être différent du chemin utilisé par le navigateur. Une chaîne vide signifie aucune translation.
- \$StudentPicturesPath Chemin vers les photos des élèves.
- \$UserPicturesPath Chemin vers les photos des utilisateurs.
- \$PortalNotesFilesPath Chemin vers les fichiers joints des notes du portail.
- \$AssignmentsFilesPath Chemin vers les fichiers des devoirs des élèves.

- \$FS IconsPath Chemin vers les icônes de la cantine.
- \$FileUploadsPath Chemin vers les fichiers uploadés.
- \$LocalePath Chemin vers les packs de langue. Redémarrer Apache après modification.
- \$PNGQuantPath Chemin vers PNGQuant (compression des images PNG).
- \$RosarioErrorsAddress Adresse email pour les erreurs (PHP fatal, base de donnée, tentatives de piratage).
- \$Timezone Fuseau horaire utilisé par les fonctions de date/heure. Liste des Fuseaux Horaires Supportés.
- \$ETagCache Réglez sur false pour désactiver le cache ETag et le cache de session "privée". Voir Sessions et sécurité.
- define ('ROSARIO\_POST\_MAX\_SIZE\_LIMIT', 16 \* 1024 \* 1024 ); Limiter la taille de \$\_POST (16MB par défaut). Détails ici.
- define( 'ROSARIO\_DEBUG', true ); Mode debug activé.
- define( 'ROSARIO DISABLE ADDON UPLOAD', true ); Désactiver l'upload de compléments (modules et plugins).
- define( 'ROSARIO\_DISABLE\_ADDON\_DELETE', true ); Désactiver la possibilité de supprimer les compléments (modules & plugins).

## Créer la base de données

Vous êtes maintenant prêt pour configurer la base de données de RosarioSIS. Si vous avez accès à l'invite de commande sur votre serveur, ouvrez une fenêtre de terminal et suivez ces instructions.

Les instructions suivantes sont pour PostgreSQL (voir plus bas pour MySQL):

1. Connectez-vous à PostgreSQL avec l'utilisateur postgres :

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

2. Créez l'utilisateur rosariosis :

postgres=# CREATE USER rosariosis\_user WITH PASSWORD 'rosariosis\_user\_password';

3. Créez la base de données rosariosis :

postgres=# CREATE DATABASE rosariosis\_db WITH ENCODING 'UTF8' OWNER rosariosis\_user;

4. Déconnexion de PostgreSQL:

postgres=# \q

Aussi, vous devrez peut-être éditer le fichier pg hba.conf afin d'autoriser la connexion d'utilisateur par mot de passe (md5):

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

Les instructions suivantes sont pour MySQL (RosarioSIS version 10 et supérieur) :

1. Connectez-vous à MySQL avec l'utilisateur root :

server\$ sudo mysql

ou bien

server\$ mysql -u root -p

2. Créez l'utilisateur rosariosis :

mysql> CREATE USER 'rosariosis\_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'rosariosis\_user\_password';

3. Créez la base de données rosariosis :

mysql> CREATE DATABASE rosariosis\_db CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_520\_ci; mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON rosariosis\_db.\* TO 'rosariosis\_user'@'localhost';

4. Déconnexion de MySQL:

mysql> \q

### Installer la base de données

Pour installer la base de données, pointez votre navigateur sur: http://votredomaine.com/REPERTOIRE\_DINSTALLATION/InstallDatabase.php

C'est tout!... maintenant, pointez votre navigateur sur: http://votredomaine.com/REPERTOIRE\_DINSTALLATION/index.php

et connectez-vous avec le nom d'utilisateur 'admin' et le mot de passe 'admin'. Avec cet utilisateur, vous pourrez créer de nouveaux utilisateurs, et modifier ou supprimer les trois utilisateurs type.

## **Problèmes**

Afin de vous aider à identifier les problèmes, pointez votre navigateur sur: http://votredomaine.com/REPERTOIRE\_DINSTALLATION/diagnostic.php

## **Extensions PHP**

Instructions d'installation pour Ubuntu 20.04:

server\$ sudo apt-get install php-pgsql php-mysql gettext php-intl php-mbstring php-gd php-curl php-xmlrpc php-xml php-zip

## php.ini

Configuration de PHP recommandée. Editez le fichier php.ini comme suit:

max\_execution\_time = 240 max\_input\_vars = 4000 memory\_limit = 768M session.gc\_maxlifetime = 3600

Redémarrer PHP et Apache.

# **Autres langues**

Instructions d'installation pour Ubuntu 18.04 et la locale Espagnol:

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

Ensuite redémarrez le serveur.

# wkhtmltopdf

Instructions d'installation pour Ubuntu 20.04 (Focal):

 $server\$\ wget\ https://github.com/wkhtmltopdf/packaging/releases/download/0.12.6-1/wkhtmltox\_0.12.6-1.focal\_amd64.deb\ server\$\ sudo\ dpkg\ -i\ wkhtmltox\_0.12.6-1.focal\_amd64.deb$ 

Définir le chemin dans le fichier config.inc.php: \$wkhtmltopdfPath = '/usr/local/bin/wkhtmltopdf';

## **Envoi d'email**

Instructions d'installation pour Ubuntu 20.04. Activer la fonction mail() de PHP:

server\$ sudo apt-get install sendmail

# Configuration additionnelle

Guide de Configuration Rapide

Sécuriser RosarioSIS