# SiGE - Sistema de Gerência de Eventos

## Equipe COMSOLiD

January 28, 2013

# Instalação

Programas necessários:

- PostgreSQL;
- Apache HTTP Server;
- php5;
- Zend Framework;
- subversion (optional);

## Base de dados

#### Schema da Base de dados

A instalação da base de dados é feita pelo arquivo ddl-schema-2013.sql. Abra o arquivo e defina alguns parâmetros:

Encoding do servidor

```
SET client_encoding = 'LATIN1';
```

Permissão ao usuário do banco de dados

REVOKE ALL ON SCHEMA public FROM PUBLIC; REVOKE ALL ON SCHEMA public FROM postgres; GRANT ALL ON SCHEMA public TO postgres; GRANT ALL ON SCHEMA public TO PUBLIC; Modifique postgres para seu usuário.

Note que o script possui START TRANSACTION; e ROLLBACK;. Faça um teste inicial e execute o script para se certificar que tudo irá correr bem. Por fim remova-os e execute realmente o script.

#### Dados iniciais do sistema

A inserção dos dados iniciais pode ser encontrada em ddl-dados-iniciais.sql. Modifique as tabelas estado, instituicao, municipio e sala de acordo com sua necessidade.

obs.: para base de dados que usam codificação LATIN1 utilize o script ddl-dados-iniciais-latin1.sql.

As outras tabelas já estão devidamente preparadas.

Teste a execução de script e remova START TRANSACTION; e ROLLBACK;.

#### Criando um novo encontro

O primeiro passo para criar um encontro, e adicionar um registro na tabela encontro da seguinte forma:

```
INSERT INTO encontro(nome_encontro, apelido_encontro, data_inicio, data_fim, ativo)
    VALUES ('I Encontro de Software Livre', 'I ESL', '2013-11-07', '2013-11-09', true);
```

obs.: a coluna ativo será removida em breve.

Depois verifique o id\_encontro gerado e crie dois registros na tabela mensagem\_email, um para cada mensagem de tipo\_mensagem\_email:

obs.: Note que a mensagem traz elementos dentro de {}. Eles são utilizados no PHP para substiruir valores reais, tornando a mensagem dinâmica.

Vale lembrar que a mensagem pode ser escrita em HTML. Coloque apenas tags referentes ao body.

Da mesma forma crie a mensagem de recuperação de senha:

Por ser um exemplo, as mensagens ficaram uma muito parecida com a outra. Você deve adaptar de acordo com seu encontro.

## **SiGE**

#### Zend

A versão utilizada pelo SiGE é Zend 1.12.1.

A instalação é bem simples. Basta copiarmos o Zend para um diretório de bibliotecas do sistema. Baixe o pacote Full, descompacte e siga as instruções em um terminal:

```
$ sudo su
# mv ZendFramework-1.12.1 /usr/local/lib
# cd /usr/local/lib
# ln -s ZendFramework-1.11.11 zend
# cd /usr/local/bin
# ln -s /usr/local/lib/zend/bin/zf.sh zf
```

### Baixando SiGE do repositório SVN

Para realizar checkout da última versão do SiGE:

```
$ svn checkout http://sige-comsolid.googlecode.com/svn/trunk/ sige-comsolid
```

**obs.:** é necessário instalar o svn. No Ubuntu podemos instalar através do comando:

```
$ sudo apt-get install subversion
```

**obs.:** instale a partir do repositório somente se você está interessado em contribuir, estudar o código ou apenas testando.

## Configurando VirtualHost

Para simular um host no mundo real que utiliza Zend precisamos criar um VirtualHost no apache. Com o Apache devidamente instalado, crie um arquivo em /etc/apache2/sites-enable/ chamado sige. Nele copie o seguinte conteúdo, modificando conforme necessidade:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName sige.local

DocumentRoot /var/www/sige-comsolid/public
    <Directory "/var/www/sige-comsolid/public">
         AllowOverride All
         </Directory>
    </VirtualHost>
```

Adicionaremos o ServerName ao /etc/hosts:

```
127.0.0.1 localhost
# adicione a linha abaixo
127.0.0.1 sige.local
```

Reinicie o Apache: \$ sudo service apache2 restart.

### Instalar o Zend no SiGE

A instalação é bem simples, apenas crie um link simbólico dentro do diretório do projeto (daqui para frente chamadado de \${SiGE}) em \${SIGE}/library:

```
$ sudo su
# cd /var/www/sige-comsolid
# mkdir library
# cd library
# ln -s /usr/local/lib/zend/library/Zend
```

## Configurar conexão com base de dados

Com o projeto configurado vamos editar os parâmetros de conexão com o PostgreSQL. Dentro do diretório do projeto abra o arquivo \${SiGE}/application/configs/application.ini e edite os parâmetros abaixo:

```
resources.db.params.host = "localhost"
resources.db.params.dbname = "database"
resources.db.params.username = "postgres"
resources.db.params.password = "**secret**"
```

## Configurar SMTP para envio de e-mail

Temos também que configurar o envio de e-mail para validar participantes, recuperação de senhas, etc. Ainda no arquivo \${SiGE}/application/configs/application.ini edite o trecho:

```
resources.mail.transport.type = "smtp"; não precisa editar
resources.mail.transport.host = "smtp.esl.com"; servidor gmail: smtp.gmail.com
resources.mail.transport.port = "587";465
resources.mail.transport.ssl = "tls"
resources.mail.transport.auth = "login"; não precisa editar
resources.mail.transport.username = "esl@esl.org";
resources.mail.transport.password = "**secret**"
resources.mail.transport.register = true; True by default
resources.mail.defaultFrom.email = "esl@esl.org"
resources.mail.defaultFrom.name = "I ESL"
resources.mail.defaultReplyTo.email = "esl@esl.org"
resources.mail.defaultReplyTo.name = "I ESL"
```

obs.: para a linha resources.mail.transport.port:

- 587 is the Outgoing server (SMTP) port for IMAP. It uses a TLS encryption connection.
- 465 is the Outgoing server (SMTP) port for pop. It uses an SSL encryption connection.

Mais detalhes em Zend\_Mail.

## Configurar Encontro

Após criar um encontro no banco de dados, temos um id\_encontro. No arquivo \${SiGE}/application/configs/application.ini edite a linha:

```
encontro.codigo = 1
```

## Crie o primeiro usuário administrador

Abra o SiGE no navegador e crie um usuário. Se tudo der certo um e-mail com uma senha padrão foi enviado para você. Tente fazer um login.

No banco de dados, na tebela pessoa, modifique a coluna administrador para true.