SiGE - Sistema de Gerência de Eventos

Equipe COMSOLiD

April 3, 2014

Instalação e Configuração

Programas necessários:

- PostgreSQL;
- Apache HTTP Server: sudo apt-get install apache2;
- php5: sudo apt-get install php5 php5-pgsql libapache2-mod-php5;
 - extensão intl: sudo apt-get install php5-intl;
 - extensão GD: sudo apt-get install php5-gd;
- Zend Framework;
- git (opcional);

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.

Observação: Para PostgreSQL 9.2 para trás comentar a linha 12:

```
SET lock_timeout = 0;
```

Para isso basta colocar -- no início, dessa forma:

```
--SET lock_timeout = 0;
```

Esse comando faz parte das versões 9.3 para frente, mas não prejudica o uso de versões mais antigas.

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,
    periodo_submissao_inicio, periodo_submissao_fim)
    VALUES ('I Encontro de Software Livre', 'I ESL', '2013-11-07', '2013-11-09',
    '2013-05-01', '2013-11-06');
```

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.

Outro ponto importante é configurar o *enconding* ao inserir um encontro e suas mensagens. Para isso adicione SET client_encoding = 'LATIN1'; no início do *insert*.

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.

obs.: esse passo serve somente para o primeiro encontro. Os demais podem ser criados a partir do SiGE em /adim/encontro/criar/.

SiGE

Zend

A versão utilizada pelo SiGE é Zend 1.12.3.

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-1.12.3 zend
```

Baixando SiGE do Github

Para realizar clone da última versão do SiGE:

```
$ git clone https://github.com/comsolid/sige.git
```

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

```
$ sudo apt-get install git
```

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

Baixando versão estável SiGE

Procure pela versão mais atual do SiGE em:

```
https://github.com/comsolid/sige/releases
```

Renomeie a pasta para sige caso necessário.

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/public
    <Directory "/var/www/sige/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
```

Habilite o mod rewrite do apache: \$ sudo a2enmod rewrite.

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/library
# ln -s /usr/local/lib/zend/library/Zend
```

Permitir escrita para HTMLPurifier e Captcha

É necessário dar permissão total a dois diretórios, faça:

```
$ cd ${SiGE}/library/HTMLPurifier/DefinitionCache/
$ mkdir Serializer
$ chmod 777 Serializer/
$ cd ${SiGE}/public/
$ mkdir captcha
$ chmod 777 captcha/
```

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 \$\sigma \text{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.

Certificados

Os arquivos relativos aos certificados, participante e palestrante, ficam localizados em \${SiGE}/public/img/certificados/. Lá teremos um diretório default/ que contém arquivos iniciais para que um certificado possa ser gerado sem nenhuma configuração.

Para criar certificados para um determinado encontro devemos criar um diretório em \${SiGE}/public/img/certificados/ com o id_encontro

do encontro. Por exemplo, se id_encontro for 1, criaremos o diretório \$\SiGE\/public/img/certificados/1/.

Utilize os arquivos modelo.svg e assinatura-modelo.svg dentro de \${SiGE}/public/img/certificados/default/ como modelos para a criação de seus certificados. Eles possuem as marcações e os tamanhos específicos. Os tamanhos são:

Arquivo	Tamanho
modelo.svg	1052x744 (mesmo tamanho de uma folha A4 paisagem)
assinatura-modelo.svg	250x140

obs.: o arquivo modelo.svg possui camadas para que ao trabalhar em cima do molde você não se atrapalhe com outros objetos. Usando Inkscape acesse as camadas com o comando Shift + Ctrl + L.

Após finalização do modelo, exporte o arquivo para **JPG**. Como o Inkscape não exporta diretamente para essa extensão, utilize o GIMP para essa tarefa.

O certificado do SiGE suporta até três assinaturas. Para isso você deve exportar o arquivo de assinatura da seguinte forma: assinatura-1.png - para que a assinatura apareça a esquerda do certificado, assinatura-2.png - para que a assinatura apareça no centro e assinatura-3.png - para que apareça a direita.

As assinaturas são opcionais e podem ser usadas da maneira que você deseja. Por exemplo, se você possui um certificado que tenha algum detalhes no centro você pode optar por criar apenas as assinaturas assinatura-1.png e assinatura-3.png.

obs.: Note que o arquivo de assinaturas possui a extensão **PNG**. Por ser uma imagem pequena e que necessita de *alpha*, optamos por usá-la.

Abaixo uma simulação da árvore de diretórios \${SiGE}/public/img/certificados/:

assinatura-1.png

Dados do evento

Contagem Regressiva Para modficar a data e os dados referentes a contagem regressiva que aparece na página inicial do SiGE vá até o arquivo \${SiGE}/public/js/index/index.js e modifique as linhas:

```
// data do evento
ts = new Date(2013, 10, 5),
```

obs.: lembrando que em Javascript os meses vão de 0 a 11.

month

Integer value representing the month, beginning with 0 for January to 11 for December.

```
Fonte: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date
e
```

```
// mude para o nome do seu evento
MSG_EVENTO = "para o ESL I!";
```

Twitter No arquivo \${SiGE}/application/configs/application.ini altere as linhas:

```
twitter.username = "els"; sem "@"
twitter.hashtags = "els1"; sem "#" e separadas por ","
```

Cores do sistema

Para alterar a cor dos links abra o arquivo ${SiGE}/public/css/sigecss.css$ altere o trecho:

```
#corpo a {
    /* ... */
}
```

Para alterar a cor dos menus abra o arquivo arquivo \${SiGE}/public/css/sigecss.css altere o trecho:

```
#menu {
    /* ... */
}

#menu a {
    /* ... */
}

#menu a.active, #menu a:hover {
    /* ... */
}
```

Banner do Sistema

Para alterar o banner geral basta substituir o arquivo \${SiGE}/public/imagens/layout/topo_sige.png. As dimensões são: 962x135.

Versão Móvel

Edite o arquivo application/layouts/scripts/mobile.phtml:

```
\label{linha 44: $$ < h1 > COMSOLiD < ?= date('Y') ?></h1> }
```