Manual de Configuração do Ambiente de Desenvolvimento

Equipe Nano
Aldísio Medeiros
Átila Camurça
Leandro Souza
Lucas Silva
Manuel Paulo
Péricles Henrique
Murilo Barata

03/02/2015

1 Sistema recomendado

Ubuntu 14.04 LTS

1.1 Dependências

Execute o script abaixo para instalar as dependências:

```
sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
sudo apt-get update
sudo apt-get install oracle-java7-installer
sudo apt-get install php5 apache2 php5-pgsql php5-mcrypt php5-intl
```

1.2 IDE

Escolha a IDE de sua preferência. Recomendado: NetBeans IDE.

Outras:

- Atom
- Eclipse IDE

1.3 PostgreSQL

```
http://www.postgresql.org/download/linux/ubuntu/
```

Crie o arquivo /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list, adicione a linha para o repositório:

```
deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ trusty-pgdg main
```

Importe a chave assinada do repositório, e atualize a lista de pacotes

```
wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | \
    sudo apt-key add -
sudo apt-get update
apt-get install postgresql-9.4
```

2 Configurar projeto local

```
Faça um clone do projeto usando ssh:
cd NetBeansProjects
git clone git@github.com:ifce-gp-20151/saa.git
   Obs.: Você pode utilizar outro diretório para seu projeto, não é necessário
ser NetBeansProjects.
   Obs.: Se você ainda não configurou sua chave ssh acesse este link.
   Entre no diretório do projeto:
cd saa
   Instale as dependências do projeto:
php composer.phar install
   Crie o arquivo local.php em config/autoload com o conteúdo:
<?php
return array(
    'db' => array(
         'username' => 'postgres',
         'password' => '**secret**',
);
   Crie o arquivo ocra-service-manager.local.php em config/autoload
com o conteúdo:
<?php
return array(
    'ocra_service_manager' => array(
         // Turn this on to disable dependencies view in Zend Developer Tools
         'logged_service_manager' => true,
    ),
);
```

Copie o arquivo zenddevelopertools.local.php.dist:

cp ./vendor/zendframework/zend-developer-tools/config/zenddevelopertools.local.p
./config/autoload/zenddevelopertools.local.php

Execute os scripts abaixo usando PgAdmin.

```
• ./docs/db/ddl.acl.sql
```

• ./docs/db/dml.acl.sql

2.0.1 Configuração Apache 2 (2.2.22-1ubuntu1.7)

Crie o arquivo saa em /etc/apache2/sites-enabled com o conteúdo:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName saa.local
    DocumentRoot /path/to/saa/public

<Directory /path/to/saa/public>
    DirectoryIndex index.php
    AllowOverride All
    Order allow,deny
    Allow from all
    </Directory>
</VirtualHost>
```

2.0.2 Apache 2 (2.4.7-1ubuntu4.1)

Crie o arquivo saa.conf em /etc/apache2/sites-enabled com o conteúdo:

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

DocumentRoot /path/to/saa/public

<Directory /path/to/saa/public/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
</Directory>

ErrorLog /var/log/apache2/error.log
    CustomLog /var/log/apache2/access.log combined
</VirtualHost>
```

Reinicie o apache2:

sudo service apache2 restart

Crie um virtual host, edite /etc/hosts, e adicione esta linha ao final:

```
127.0.1.1 saa.local
```

Ok, você deve estar pronto agora. Acesse o endereço http://saa.local

2.1 Armadilhas

2.1.1 Erro de sessão

http://stackoverflow.com/questions/26377753/zend-authentication-storage-session-O ZendDevelopersTools possui uma função que quebra o sistema. O link acima descreve o problema.

Solução Comente a linha 64 do arquivo:

```
./vendor/zendframework/zend-developer-tools/src/ZendDeveloperTools/Listener/E
public function attachShared(SharedEventManagerInterface $events)
{
    //$events->attach($this->identifiers, '*', array($this, 'onCollectEvent'), P
}
```

2.2 Criação de entidades (Entities) a partir do banco de dados

```
./vendor/bin/doctrine-module orm:convert-mapping --filter="Usuario" \
--from-database annotation --namespace="Application\\Entity\\" \
module/Application/src
```

onde Usuario é o nome da tabela a ser gerada.

2.3 Criação dos getters e setters

```
./vendor/bin/doctrine-module orm:generate-entities \
--filter="Usuario" module/Application/src/
```

2.4 Links úteis

• http://ocramius.github.io/presentations/doctrine2-zf2-introduction/#/1