SUPERNOVA

Manual de Instalação

O sistema é compatível com:

Ubuntu 12.04

Apache/2.2.22 (Ubuntu)

Python 2.7.3

MYSQL 5.5.37

DJANGO 1.6.2

Auto Multiple Choice 1.2.1

Para instalação no Ubuntu 12.04, abrir terminal do Linux e digitar:

sudo add-apt-repository ppa:alexis.bienvenue/amc-stable sudo apt-get update sudo apt-get install auto-multiple-choice

Beautiful Soup 3.2.1

Para instalação no Ubuntu 12.04, abrir terminal do Linux e digitar:

sudo pip install BeautifulSoup

Caso não tenha o programa pip instalado no servidor, abrir terminal do Linux e digitar:

sudo apt-get install python-pip

MatPlotLib 1.3.1

Para instalação no Ubuntu 12.04, abrir terminal do Linux e digitar: sudo apt-get install python-matplotlib

PDFLatex 3.14 (2012 ou mais novo)

Para instalação no Ubuntu 12.04, abrir terminal do Linux e digitar:

sudo add-apt-repository ppa:texlive-backports/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install texlive-full

Instalar pacote adjmulticol.sty (Necessário para o AutoMultipleChoice)

Copiar pasta adjmulticol para o caminho:

/usr/share/texmf-texlive/tex/latex/

Para fazer a cópia via terminal, utilize o comando abaixo na raiz do pasta adjmulticol:

cp -ra adjmulticol/ usr/share/texmf-texlive/tex/latex/

Observação: Caso o sistema operacional do servidor não seja o Ubuntu, o destino da pasta adjmulticol pode ser outro.

Observação: O comando texlive-full instalará o pdflatex com muitos pacotes extras, porém isso não é totalmente necessário e torna o tamanho do download muito grande.

PASSOS PARA INSTALAÇÃO:

1 - Criar um usuário publico no servidor para o sistema Supernova

Ex: adduser supernova

2 - Descarregar pasta aeSupernova na pasta do usuário recém-criado.

Ex: /home/supernova/aeSupernova

3 - Descarregar .django-settings.py na pasta var/"usuário recém criado"

Ex: /var/supernova/.django-settings.py

4 - Criar bancos de dados:

Após instalar o MYSQL e copiar os arquivos supernova.sql e users.sql para uma pasta desejada do servidor, digitar no terminal no Ubuntu 12.04 :

mysql -u root -p[root password] supernova < supernova.sql

mysql -u root -p[root password] users < users.sql

5 - Alterar configurações do apache:

Descarregar arquivo ae_supernova em /etc/apache2/sites-enabled/ fazendo as modificações referentes ao servidor. Um exemplo é exibido abaixo.

Faça uma cópia deste arquivo já alterado na mesma pasta e nomeie-o como mysite.

Faça uma cópia deste arquivo já alterado, mova-o para a pasta /etc/apache2/sites-available/ e nomeie-o como ae supernova.

6 - Configurar WSGI:

O arquivo aeSupernova.wsgi deverá ser movido para a pasta raiz da pasta aeSupernova e configurado de acordo com a estrutura de pastas do servidor. Um exemplo é exibido abaixo.

```
import sys
import os
import os.path

sys.path.append('/home/supernova/')
sys.path.append('/home/supernova/aeSupernova')
sys.path.append('/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova')
sys.path.append('/home/supernova/public')
os.environ['DJANGO_SETTINGS_MODULE'] = 'aeSupernova.aeSupernova.settings'

from django.core.handlers.wsgi import WSGIHandler
application = WSGIHandler()
```

7 - Configurar settings.db:

O arquivo está na pasta aeSupernova/aeSupernova e deverá ser configurado de acordo com o servidor e com usuário e senha do banco de dados supernova. Um exemplo é exibido abaixo.

```
111.111.111.111
usuariosupernova
senhasupernova
supernova
```

8 - Configurar .django-settings.py

O arquivo .django-settings.py é responsável pelas configurações do sistema Supernova e deverá ser alterado de acordo com as necessidades do administrador do sistema. Um exemplo das opções a serem configuradas é exibido abaixo:

```
ADMINS = (
         ('admin', 'admin@gmail.com')
)

ALLOWED_HOSTS = ['127.0.0.1', 'localhost', '111.111.111']

MANAGERS = ADMINS
```

```
DATABASES = {
     'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'users',
        'USER': 'usuario',
        'PASSWORD': 'senha',
         'HOST': '111.111.111.111',
        'PORT': ''
     },
     'supernova': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
         'NAME': 'supernova',
        'USER': 'usuario',
         'PASSWORD': 'senha',
         'HOST': '111.111.111.111',
        'PORT': '',
     }
 }
PASTA_TEMPORARIA = '/home/supernova/temp/'
PASTA_RELATORIOS = '/home/supernova/public/relatorios/disciplinas'
TEMPLATE_RELATORIOS = '/home/supernova/aeSupernova/document/templates/'
PASTA_RELATORIOS_SEPARADO = '/home/supernova/public/relatorios/separado_por_semestres/'
ARQUIVO_CONF_BD = '/home/supernova/aeSupernova/settings.db'
PASTA_SUPERNOVA = '/home/supernova/aeSupernova/'
LOGIN_PAGE = '/aeSupernova/login/'
MEDIA_ROOT = '/home/supernova/public/'
TEMPLATE_DIRS = (
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/opticalSheet/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/datafile/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/header/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/generator/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/control/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/encoder/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/presentation/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/lerJupiter/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/aeSupernova/algeLin/templates',
    '/home/supernova/aeSupernova/templates/login',
    '/home/supernova/aeSupernova/templates/interface',
)
```

9 - Portas a serem liberadas no servidor:

8081 TCP 8000 TCP 3306 TCP 80 TCP

10 - Após todas as configurações, é necessário a criação de um usuário para conseguir se conectar ao sistema. Para isso, abra o terminal do Linux e vá até a pasta aeSupernova, que contém o arquivo manage.py. Digite os seguintes comandos no terminal:

python manage.py shell

Este comando irá iniciar um shell do django. Neste shell digite:

from django.contrib.auth.models import User

user = User.objects.create_user('nome', 'nome@gmail.com', 'senha')

user.save()

11 - Após a criação do usuário você poderá se conectar ao sistema digitando na barra de endereços de seu navegador "IP do seu servidor/login".

Ex: 111.111.111.111/login