#### Instalação e Configuração de Servidores

#### **Prof. Diego Cirilo**

Aula 12: Deploy de um sistema Django

# Deploy

- Implantar
- Enviar seu sistema para um servidor de *produção*
- Desenvolvimento/Produção

#### Preparação

- Clone do seu virtualenv
- Na máquina de desenvolvimento:
  - o pip freeze > requirements.txt
- No servidor:
  - o pip install -r requirements.txt
- ATENÇÃO: nunca reutilize seu venv, crie um em cada máquina que usar.

#### Preparação

- Verifique que o *nginx* e o *MySQL* estão funcionando corretamente (aulas anteriores)
- Instale as dependências:

\$ sudo apt-get install python3-pip python3-venv libmariadb-dev pkg-config

#### Preparação

- Copie a pasta do seu projeto Django para sua home (use o Filezilla ou Git)
- Re-crie o venv dentro da pasta do seu projeto e ative-o (perceba que o comando do venv é diferente do Windows):

python3 -m venv venv
source venv/bin/activate

• Instale as dependências do seu projeto:

pip install -r requirements.txt

• Instale também as novas dependências para o servidor

\$ pip install mysqlclient gunicorn

# **Configure o banco de dados**

- Crie um usuário e uma tabela no banco para seu projeto (nunca rode como *root*)
- Substitua o <exemplo> com suas informações

```
$ sudo mysql -u root -p
$ CREATE DATABASE <banco-do-app> CHARACTER SET 'utf8';
$ CREATE USER <user-do-app>;
$ GRANT ALL ON <banco-do-app>.* TO '<user-do-app>'@'localhost' IDENTIFIED BY '<senha-do-user-do-app>';
$ quit
```

# Modifique as configurações

- No arquivo settings.py;
- Mudamos o modo DEBUG para False;
- Configuramos um SECRET\_KEY específico para produção;
  - Nunca adicione o SECRET\_KEY de prod. ao repositório!!
  - Documentação

# Modifique as configurações

- Configure o banco de dados, o SQLite não é ideal para produção;
- Em ALLOWED\_HOSTS colocamos os IPs e domínios do nosso servidor;
- É uma boa ideia manter os arquivos estáticos e media separados do código;
- Dessa maneira não precisamos liberar acesso ao nosso diretório;
- Sugestão: manter media e static em

/var/www/html/nomedoprojeto/ .

# Modifique as configurações

```
SECRET_KEY = "minha chave super segura e longa"
DEBUG = False
ALLOWED_HOSTS = ['127.0.0.1', 'localhost', 'meusite.com', '111.111.111.111'] #exemplo!
. . .
DATABASES = \{
    'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysgl',
         'OPTIONS': {
             'sql_mode': 'traditional',
         },
         'NAME': '<banco-do-app>',
         'USER': '<user-do-app>',
         'PASSWORD': '<senha-do-user-do-app>',
         'HOST': 'localhost',
         'PORT': '3306',
     }
}
. . .
STATIC_URL = "/static/"
STATIC_ROOT="/var/www/html/nomedoprojeto/static/"
MEDIA_URL="/media/"
MEDIA_ROOT="/var/www/html/nomedoprojeto/media/"
```

## Arquivos estáticos

- Crie os diretórios necessários em /var/www/html
- Mude o proprietário do diretório para seu usuário: sudo chown -R usuario:usuario /var/www/html/nomedoprojeto

## **Backend** de Email

- Podemos configurar um servidor de emails local;
- Porém hoje em dia qualquer servidor de email novo cai em filtros de spam;
- Podemos usar um servidor de emails *famoso* através do SMTP;
- Simple Mail Transfer Protocol.

#### **Backend** de Email

• Exemplo gmail

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend'
EMAIL_HOST = 'smtp.gmail.com'
EMAIL_USE_TLS = True
EMAIL_PORT = 587
EMAIL_HOST_USER = 'seuemail@gmail.com'
EMAIL_HOST_PASSWORD = 'seu TOKEN!! (ñ é senha)'
```



• Faça as *migrations* 

python manage.py makemigrations
python manage.py migrate

Colete os arquivos estáticos para a pasta de arquivos estáticos

python manage.py collectstatic

• Caso necessário, crie também o superuser do seu sistema

python manage.py createsuperuser

• Execute o servidor de teste para saber se o sistema ainda sobe

python manage.py runserver

# Configure o gunicorn

- *Gunicorn* Unicórnio Verde: servidor HTTP para Python.
- Processa e encaminha as requisições entre o servidor web e a aplicação Python
- Disponibiliza um *socket* para que o *nginx* possa se comunicar com Django.
- Deve rodar como um *daemon* no sistema

#### Gunicorn Daemon e socket

• Crie um arquivo <projeto>\_gunicorn.socket

sudo nano /etc/systemd/system/<projeto>\_gunicorn.socket

• Com o seguinte conteúdo:

```
[Unit]
Description=gunicorn socket
```

```
[Socket]
ListenStream=/run/<projeto>_gunicorn.sock
```

```
[Install]
WantedBy=sockets.target
```

#### **Gunicorn Daemon**

• Crie um arquivo <projeto>\_gunicorn.service

sudo nano /etc/systemd/system/<projeto>\_gunicorn.service

• Com o seguinte conteúdo:

[Unit] Description=gunicorn service After=network.target Requires=<projeto>\_gunicorn.socket

[Service]
User=<user>
Group=www-data
WorkingDirectory=/home/<user>/<projeto-django>/
ExecStart=/home/<user>/<projeto-django>/venv/bin/gunicorn --access-logfile - --workers 3 --bind unix:/run/<projeto-django>.sock config.wsgi:application

[Install] WantedBy=multi-user.target

#### **Gunicorn Daemon**

• Habilite o daemon

sudo systemctl enable <app>\_gunicorn.service
sudo systemctl start <app>\_gunicorn.service
sudo systemctl status <app>\_gunicorn.service

 Sempre que fizer alterações do seu sistema, reinicie os daemons

sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart <app>\_gunicorn.service

#### **Configurando o Nginx**

• Crie um novo arquivo de configuração do nginx

sudo nano /etc/nginx/sites-available/<projeto-django>

Adicione os seguintes conteúdos, alterando o que estiver entre < > :

```
server {
    listen 80;
    server_name 127.0.0.1;
    location = /favicon.ico {access_log off;log_not_found off;}
    location /static/ {
        alias /var/www/html/<projeto-django>/static/;
    }
    location /media/ {
        alias /var/www/html/<projeto-django>/media/;
    }
    location / {
        include proxy_params;
        proxy_pass http://unix:/run/<projeto-django>_gunicorn.sock;
    }
}
```

# **Configurando o Nginx**

• Habilite o site (desabilite o default se for necessário)

sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/<projeto-django> /etc/nginx/sites-enabled

• Verifique se está tudo ok

```
sudo nginx -t
```

Se não houver nenhum erro, reinicie o nginx

sudo systemctl restart nginx

• A aplicação deve estar disponível.

#### **Solucionando erros**

- Leia o *status* do *nginx* com o systemctl status
- Leia o *log* de erros do *nginx* para mais informações usando:

sudo tail /var/log/nginx/error.log

## **Upload de Arquivos**

- O nginx impõe um limite de 1 MB no tamanho dos uploads;
- Caso o usuário tente um upload maior, acontece o erro 413 (*Request Entity Too Large*);
- É possível aumentar usando a configuração client\_max\_body\_size tamanho
- Ex. client\_max\_body\_size 10M
- Podemos adicionar essa configuração em /etc/nginx/sites-available/meusite;
- Reiniciamos o servidor para aplicar as modificações.

# **Upload de Arquivos**

• Exemplo /etc/nginx/sites-available/meusite

```
server {
....
    server_name _;
    client_max_body_size 10M;
....
    location / {
        ....
    }
....
}
```

# Múltiplos projetos

- É possível rodar mais de um projeto em um mesmo servidor;
- Caso haja domínios configurados, é possível mudar o server\_name no nginx;
- Ou usar subdiretórios, como meusite.com/projeto1, meusite.com/projeto2;
- Pode causar problemas caso as *urls* do sistema não estejam perfeitas!

# Múltiplos projetos

• Exemplo (nginx)

```
location /projeto1/static/ {
    alias /var/www/html/projeto1/static/;
}
location /projeto1/static/ {
    alias /var/www/html/projeto1/media/;
}
location /projeto1/ {
    include proxy_params;
    proxy_set_header SCRIPT_NAME "/projeto1";
    proxy_pass http://unix:/run/projeto1_gunicorn.sock;
}
```

## Atualizando o projeto

• Para atualizar do Git;

```
cd pasta-do-projeto
git pull origin main
source venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt
python manage.py migrate
python manage.py collectstatic
sudo systemctl restart projeto_gunicorn.service
sudo systemctl restart nginx
```

#### Referências

- https://realpython.com/django-nginx-gunicorn/
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-toset-up-django-with-postgres-nginx-and-gunicorn-onubuntu
- https://docs.gunicorn.org/en/latest/deploy.html
- https://docs.djangoproject.com/en/5.1/howto/staticfiles/deployment/

# Dúvidas?

