login as: django

django@192.168.1.36's password:

Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 4.15.0-46-generic x86\_64)

\* Documentation: https://help.ubuntu.com

\* Management: https://landscape.canonical.com

\* Support: https://ubuntu.com/advantage

System information as of Sat Mar 16 19:22:25 UTC 2019

System load: 0.39 Processes: 92

Usage of /: 38.1% of 9.78GB Users logged in: 1

Memory usage: 17% IP address for enp0s3: 192.168.1.36

Swap usage: 0%

Могут быть обновлены 43 пакета.

19 обновлений касаются безопасности системы.

Last login: Sat Mar 16 19:09:18 2019

django@django:~$ sudo apt install vsftpd

[sudo] password for django:

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей

Чтение информации о состоянии… Готово

Будут установлены следующие дополнительные пакеты:

ssl-cert

Предлагаемые пакеты:

openssl-blacklist

Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:

ssl-cert vsftpd

Обновлено 0 пакетов, установлено 2 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакето в, и 43 пакетов не обновлено.

Необходимо скачать 132 kB архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 398 kB.

Хотите продолжить? [Д/н] Д

Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 ssl-cert all 1.0.39 [17 ,0 kB]

Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 vsftpd amd64 3.0.3-9bui ld1 [115 kB]

Получено 132 kB за 1с (108 kB/s)

Предварительная настройка пакетов ...

Выбор ранее не выбранного пакета ssl-cert.

(Чтение базы данных … на данный момент установлено 66710 файлов и каталогов.)

Подготовка к распаковке …/ssl-cert\_1.0.39\_all.deb …

Распаковывается ssl-cert (1.0.39) …

Выбор ранее не выбранного пакета vsftpd.

Подготовка к распаковке …/vsftpd\_3.0.3-9build1\_amd64.deb …

Распаковывается vsftpd (3.0.3-9build1) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

Настраивается пакет vsftpd (3.0.3-9build1) …

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service → /li b/systemd/system/vsftpd.service.

Настраивается пакет ssl-cert (1.0.39) …

Обрабатываются триггеры для systemd (237-3ubuntu10.12) …

Обрабатываются триггеры для man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

django@django:~$ sudo nano /etc/vsftpd.conf

django@django:~$ sudo systemctl restart vsftpd

django@django:~$ cd /home/django/geekshop/

django@django:~/geekshop$ sudo apt-get install python3-venv

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей

Чтение информации о состоянии… Готово

Будут установлены следующие дополнительные пакеты:

python-pip-whl python3-distutils python3-lib2to3 python3.6-venv

Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:

python-pip-whl python3-distutils python3-lib2to3 python3-venv python3.6-venv

Обновлено 0 пакетов, установлено 5 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакето в, и 43 пакетов не обновлено.

Необходимо скачать 1 877 kB архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 4 014 k B.

Хотите продолжить? [Д/н] Д

Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 python-pip- whl all 9.0.1-2.3~ubuntu1 [1 652 kB]

Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 python3-lib2to3 all 3.6.7-1~18.04 [76,5 kB]

Пол:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 python3-distuti ls all 3.6.7-1~18.04 [141 kB]

Пол:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 python3.6-v env amd64 3.6.7-1~18.04 [6 184 B]

Пол:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 python3-ven v amd64 3.6.7-1~18.04 [1 208 B]

Получено 1 877 kB за 1с (1 494 kB/s)

Выбор ранее не выбранного пакета python-pip-whl.

(Чтение базы данных … на данный момент установлено 66776 файлов и каталогов.)

Подготовка к распаковке …/python-pip-whl\_9.0.1-2.3~ubuntu1\_all.deb …

Распаковывается python-pip-whl (9.0.1-2.3~ubuntu1) …

Выбор ранее не выбранного пакета python3-lib2to3.

Подготовка к распаковке …/python3-lib2to3\_3.6.7-1~18.04\_all.deb …

Распаковывается python3-lib2to3 (3.6.7-1~18.04) …

Выбор ранее не выбранного пакета python3-distutils.

Подготовка к распаковке …/python3-distutils\_3.6.7-1~18.04\_all.deb …

Распаковывается python3-distutils (3.6.7-1~18.04) …

Выбор ранее не выбранного пакета python3.6-venv.

Подготовка к распаковке …/python3.6-venv\_3.6.7-1~18.04\_amd64.deb …

Распаковывается python3.6-venv (3.6.7-1~18.04) …

Выбор ранее не выбранного пакета python3-venv.

Подготовка к распаковке …/python3-venv\_3.6.7-1~18.04\_amd64.deb …

Распаковывается python3-venv (3.6.7-1~18.04) …

Настраивается пакет python-pip-whl (9.0.1-2.3~ubuntu1) …

Настраивается пакет python3.6-venv (3.6.7-1~18.04) …

Обрабатываются триггеры для man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) …

Настраивается пакет python3-lib2to3 (3.6.7-1~18.04) …

Настраивается пакет python3-distutils (3.6.7-1~18.04) …

Настраивается пакет python3-venv (3.6.7-1~18.04) …

django@django:~/geekshop$ python3 -m venv django2

django@django:~/geekshop$ urce django2/bin/activate

urce: command not found

django@django:~/geekshop$ source django2/bin/activate

(django2) django@django:~/geekshop$ pip install -r requirements.txt

Collecting certifi==2018.11.29 (from -r requirements.txt (line 1))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/9f/e0/accfc1b56b57e9750eba 272e24c4dddeac86852c2bebd1236674d7887e8a/certifi-2018.11.29-py2.py3-none-any.whl (154kB)

100% |████████████████████████████████| 163kB 713kB/s

Collecting chardet==3.0.4 (from -r requirements.txt (line 2))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/bc/a9/01ffebfb562e4274b648 7b4bb1ddec7ca55ec7510b22e4c51f14098443b8/chardet-3.0.4-py2.py3-none-any.whl (133 kB)

100% |████████████████████████████████| 143kB 794kB/s

Collecting Click==7.0 (from -r requirements.txt (line 3))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/fa/37/45185cb5abbc30d72571 04c434fe0b07e5a195a6847506c074527aa599ec/Click-7.0-py2.py3-none-any.whl (81kB)

100% |████████████████████████████████| 81kB 104kB/s

Collecting defusedxml==0.5.0 (from -r requirements.txt (line 4))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/87/1c/17f3e3935a913dfe2a5c a85fa5ccbef366bfd82eb318b1f75dadbf0affca/defusedxml-0.5.0-py2.py3-none-any.whl

Collecting Django==2.1.5 (from -r requirements.txt (line 5))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/36/50/078a42b4e9bedb94efd3 e0278c0eb71650ed9672cdc91bd5542953bec17f/Django-2.1.5-py3-none-any.whl (7.3MB)

100% |████████████████████████████████| 7.3MB 65kB/s

Collecting idna==2.8 (from -r requirements.txt (line 6))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/14/2c/cd551d81dbe15200be1c f41cd03869a46fe7226e7450af7a6545bfc474c9/idna-2.8-py2.py3-none-any.whl (58kB)

100% |████████████████████████████████| 61kB 1.8MB/s

Collecting oauthlib==3.0.1 (from -r requirements.txt (line 7))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/16/95/699466b05b72b94a41f6 62dc9edf87fda4289e3602ecd42d27fcaddf7b56/oauthlib-3.0.1-py2.py3-none-any.whl (14 2kB)

100% |████████████████████████████████| 143kB 707kB/s

Collecting Pillow==5.4.1 (from -r requirements.txt (line 8))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/85/5e/e91792f198bbc5a0d7d3 055ad552bc4062942d27eaf75c3e2783cf64eae5/Pillow-5.4.1-cp36-cp36m-manylinux1\_x86\_ 64.whl (2.0MB)

100% |████████████████████████████████| 2.0MB 206kB/s

Collecting pip-tools==3.5.0 (from -r requirements.txt (line 9))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/5b/c9/a5d8302ddbb73424bb50 97bf7fb370a77483c43012649b7025f454ca87a0/pip\_tools-3.5.0-py2.py3-none-any.whl (4 3kB)

100% |████████████████████████████████| 51kB 1.9MB/s

Collecting PyJWT==1.7.1 (from -r requirements.txt (line 10))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/87/8b/6a9f14b5f781697e5125 9d81657e6048fd31a113229cf346880bb7545565/PyJWT-1.7.1-py2.py3-none-any.whl

Collecting python3-openid==3.1.0 (from -r requirements.txt (line 11))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/bd/de/52c5699f52dcee3037db 587196dcaf63ffedf5fbeba3183afe9b21a3a89f/python3\_openid-3.1.0-py3-none-any.whl ( 130kB)

100% |████████████████████████████████| 133kB 1.0MB/s

Collecting pytz==2018.9 (from -r requirements.txt (line 12))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/61/28/1d3920e4d1d50b19bc5d 24398a7cd85cc7b9a75a490570d5a30c57622d34/pytz-2018.9-py2.py3-none-any.whl (510kB )

100% |████████████████████████████████| 512kB 559kB/s

Collecting requests==2.21.0 (from -r requirements.txt (line 13))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/7d/e3/20f3d364d6c8e5d2353c 72a67778eb189176f08e873c9900e10c0287b84b/requests-2.21.0-py2.py3-none-any.whl (5 7kB)

100% |████████████████████████████████| 61kB 1.9MB/s

Collecting requests-oauthlib==1.2.0 (from -r requirements.txt (line 14))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/c2/e2/9fd03d55ffb70fe51f58 7f20bcf407a6927eb121de86928b34d162f0b1ac/requests\_oauthlib-1.2.0-py2.py3-none-an y.whl

Collecting six==1.12.0 (from -r requirements.txt (line 15))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/73/fb/00a976f728d0d1fecfe8 98238ce23f502a721c0ac0ecfedb80e0d88c64e9/six-1.12.0-py2.py3-none-any.whl

Collecting social-auth-app-django==3.1.0 (from -r requirements.txt (line 16))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/9f/13/3be586914f69fe9d11be ee01b938d329589045dfe90076529c82dae97578/social\_auth\_app\_django-3.1.0-py3-none-a ny.whl

Collecting social-auth-core==3.1.0 (from -r requirements.txt (line 17))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/e8/e7/c63ac35551de2364c142 98f83cb18746bd70ad1f8cfb3d5487328637af43/social\_auth\_core-3.1.0-py3-none-any.whl (308kB)

100% |████████████████████████████████| 317kB 909kB/s

Collecting urllib3==1.24.1 (from -r requirements.txt (line 18))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/62/00/ee1d7de624db8ba7090d 1226aebefab96a2c71cd5cfa7629d6ad3f61b79e/urllib3-1.24.1-py2.py3-none-any.whl (11 8kB)

100% |████████████████████████████████| 122kB 1.0MB/s

Collecting virtualenv==16.4.1 (from -r requirements.txt (line 19))

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/88/b6/9f2e13a71e5a7cd458dc f4f24540a4bd39206cc6290e8393a48d8b95c11e/virtualenv-16.4.1-py2.py3-none-any.whl (2.0MB)

100% |████████████████████████████████| 2.0MB 221kB/s

Installing collected packages: certifi, chardet, Click, defusedxml, pytz, Django , idna, oauthlib, Pillow, six, pip-tools, PyJWT, python3-openid, urllib3, reques ts, requests-oauthlib, social-auth-core, social-auth-app-django, virtualenv

Successfully installed Click-7.0 Django-2.1.5 Pillow-5.4.1 PyJWT-1.7.1 certifi-2 018.11.29 chardet-3.0.4 defusedxml-0.5.0 idna-2.8 oauthlib-3.0.1 pip-tools-3.5.0 python3-openid-3.1.0 pytz-2018.9 requests-2.21.0 requests-oauthlib-1.2.0 six-1. 12.0 social-auth-app-django-3.1.0 social-auth-core-3.1.0 urllib3-1.24.1 virtuale nv-16.4.1

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo apt-get install postgresql postgresql-c ontrib

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей

Чтение информации о состоянии… Готово

Будут установлены следующие дополнительные пакеты:

libpq5 libsensors4 postgresql-10 postgresql-client-10

postgresql-client-common postgresql-common sysstat

Предлагаемые пакеты:

lm-sensors postgresql-doc locales-all postgresql-doc-10 libjson-perl isag

Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:

libpq5 libsensors4 postgresql postgresql-10 postgresql-client-10

postgresql-client-common postgresql-common postgresql-contrib sysstat

Обновлено 0 пакетов, установлено 9 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакето в, и 43 пакетов не обновлено.

Необходимо скачать 5 316 kB архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 21,0 MB .

Хотите продолжить? [Д/н] Д

Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libpq5 amd64 10 .6-0ubuntu0.18.04.1 [107 kB]

Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libsensors4 amd64 1:3.4 .0-4 [28,8 kB]

Пол:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 postgresql-client-commo n all 190 [29,5 kB]

Пол:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 postgresql-clie nt-10 amd64 10.6-0ubuntu0.18.04.1 [934 kB]

Пол:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 postgresql-common all 1 90 [157 kB]

Пол:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 postgresql-10 a md64 10.6-0ubuntu0.18.04.1 [3 754 kB]

Пол:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 postgresql all 10+190 [ 5 784 B]

Пол:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 postgresql-contrib all 10+190 [5 796 B]

Пол:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 sysstat amd64 11.6.1-1 [295 kB]

Получено 5 316 kB за 17с (310 kB/s)

Предварительная настройка пакетов ...

Выбор ранее не выбранного пакета libpq5:amd64.

(Чтение базы данных … на данный момент установлено 67084 файла и каталога.)

Подготовка к распаковке …/0-libpq5\_10.6-0ubuntu0.18.04.1\_amd64.deb …

Распаковывается libpq5:amd64 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

Выбор ранее не выбранного пакета libsensors4:amd64.

Подготовка к распаковке …/1-libsensors4\_1%3a3.4.0-4\_amd64.deb …

Распаковывается libsensors4:amd64 (1:3.4.0-4) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql-client-common.

Подготовка к распаковке …/2-postgresql-client-common\_190\_all.deb …

Распаковывается postgresql-client-common (190) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql-client-10.

Подготовка к распаковке …/3-postgresql-client-10\_10.6-0ubuntu0.18.04.1\_amd64.deb …

Распаковывается postgresql-client-10 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql-common.

Подготовка к распаковке …/4-postgresql-common\_190\_all.deb …

Добавляется «отклонение /usr/bin/pg\_config в /usr/bin/pg\_config.libpq-dev из-за postgresql-common»

Распаковывается postgresql-common (190) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql-10.

Подготовка к распаковке …/5-postgresql-10\_10.6-0ubuntu0.18.04.1\_amd64.deb …

Распаковывается postgresql-10 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql.

Подготовка к распаковке …/6-postgresql\_10+190\_all.deb …

Распаковывается postgresql (10+190) …

Выбор ранее не выбранного пакета postgresql-contrib.

Подготовка к распаковке …/7-postgresql-contrib\_10+190\_all.deb …

Распаковывается postgresql-contrib (10+190) …

Выбор ранее не выбранного пакета sysstat.

Подготовка к распаковке …/8-sysstat\_11.6.1-1\_amd64.deb …

Распаковывается sysstat (11.6.1-1) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

Настраивается пакет libpq5:amd64 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.27-3ubuntu1) …

Настраивается пакет postgresql-client-common (190) …

Обрабатываются триггеры для systemd (237-3ubuntu10.12) …

Настраивается пакет postgresql-common (190) …

Adding user postgres to group ssl-cert

Creating config file /etc/postgresql-common/createcluster.conf with new version

Building PostgreSQL dictionaries from installed myspell/hunspell packages...

Removing obsolete dictionary files:

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/postgresql.service → /lib/systemd/system/postgresql.service.

Настраивается пакет libsensors4:amd64 (1:3.4.0-4) …

Обрабатываются триггеры для man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) …

Настраивается пакет postgresql-client-10 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

update-alternatives: используется /usr/share/postgresql/10/man/man1/psql.1.gz дл я предоставления /usr/share/man/man1/psql.1.gz (psql.1.gz) в автоматическом режи ме

Настраивается пакет sysstat (11.6.1-1) …

Creating config file /etc/default/sysstat with new version

update-alternatives: используется /usr/bin/sar.sysstat для предоставления /usr/b in/sar (sar) в автоматическом режиме

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/sysstat.service → /l ib/systemd/system/sysstat.service.

Настраивается пакет postgresql-10 (10.6-0ubuntu0.18.04.1) …

Creating new PostgreSQL cluster 10/main ...

/usr/lib/postgresql/10/bin/initdb -D /var/lib/postgresql/10/main --auth-local pe er --auth-host md5

The files belonging to this database system will be owned by user "postgres".

This user must also own the server process.

The database cluster will be initialized with locale "ru\_RU.UTF-8".

The default database encoding has accordingly been set to "UTF8".

The default text search configuration will be set to "russian".

Data page checksums are disabled.

fixing permissions on existing directory /var/lib/postgresql/10/main ... ok

creating subdirectories ... ok

selecting default max\_connections ... 100

selecting default shared\_buffers ... 128MB

selecting dynamic shared memory implementation ... posix

creating configuration files ... ok

running bootstrap script ... ok

performing post-bootstrap initialization ... ok

syncing data to disk ... ok

Success. You can now start the database server using:

/usr/lib/postgresql/10/bin/pg\_ctl -D /var/lib/postgresql/10/main -l logfile start

Ver Cluster Port Status Owner Data directory Log file

10 main 5432 down postgres /var/lib/postgresql/10/main /var/log/postgresql /postgresql-10-main.log

update-alternatives: используется /usr/share/postgresql/10/man/man1/postmaster.1 .gz для предоставления /usr/share/man/man1/postmaster.1.gz (postmaster.1.gz) в а втоматическом режиме

Настраивается пакет postgresql (10+190) …

Настраивается пакет postgresql-contrib (10+190) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

Обрабатываются триггеры для systemd (237-3ubuntu10.12) …

Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.27-3ubuntu1) …

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo -u postgres psql

psql (10.6 (Ubuntu 10.6-0ubuntu0.18.04.1))

Type "help" for help.

postgres=# CREATE DATABASE geekshop;

CREATE DATABASE

postgres=# CREATE USER django with NOSUPERUSER PASSWORD 'geekbrains';

CREATE ROLE

postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE geekshop TO django;

GRANT

postgres=#

postgres=# ALTER ROLE django SET CLIENT\_ENCODING TO 'UTF8';

ALTER ROLE

postgres=# ALTER ROLE django SET default\_transaction\_isolation TO 'READ COMMITTE D';

ALTER ROLE

postgres=# ALTER ROLE django SET TIME ZONE 'Europe/Moscow';

ALTER ROLE

postgres=# \q

(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py migrate

Traceback (most recent call last):

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/back ends/postgresql/base.py", line 20, in <module>

import psycopg2 as Database

ModuleNotFoundError: No module named 'psycopg2'

During handling of the above exception, another exception occurred:

Traceback (most recent call last):

File "manage.py", line 15, in <module>

execute\_from\_command\_line(sys.argv)

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/core/ma nagement/\_\_init\_\_.py", line 381, in execute\_from\_command\_line

utility.execute()

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/core/ma nagement/\_\_init\_\_.py", line 357, in execute

django.setup()

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/\_\_init\_ \_.py", line 24, in setup

apps.populate(settings.INSTALLED\_APPS)

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/apps/re gistry.py", line 112, in populate

app\_config.import\_models()

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/apps/co nfig.py", line 198, in import\_models

self.models\_module = import\_module(models\_module\_name)

File "/usr/lib/python3.6/importlib/\_\_init\_\_.py", line 126, in import\_module

return \_bootstrap.\_gcd\_import(name[level:], package, level)

File "<frozen importlib.\_bootstrap>", line 994, in \_gcd\_import

File "<frozen importlib.\_bootstrap>", line 971, in \_find\_and\_load

File "<frozen importlib.\_bootstrap>", line 955, in \_find\_and\_load\_unlocked

File "<frozen importlib.\_bootstrap>", line 665, in \_load\_unlocked

File "<frozen importlib.\_bootstrap\_external>", line 678, in exec\_module

File "<frozen importlib.\_bootstrap>", line 219, in \_call\_with\_frames\_removed

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/contrib /auth/models.py", line 2, in <module>

from django.contrib.auth.base\_user import AbstractBaseUser, BaseUserManager

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/contrib /auth/base\_user.py", line 47, in <module>

class AbstractBaseUser(models.Model):

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/mode ls/base.py", line 101, in \_\_new\_\_

new\_class.add\_to\_class('\_meta', Options(meta, app\_label))

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/mode ls/base.py", line 305, in add\_to\_class

value.contribute\_to\_class(cls, name)

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/mode ls/options.py", line 203, in contribute\_to\_class

self.db\_table = truncate\_name(self.db\_table, connection.ops.max\_name\_length( ))

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/\_\_in it\_\_.py", line 33, in \_\_getattr\_\_

return getattr(connections[DEFAULT\_DB\_ALIAS], item)

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/util s.py", line 202, in \_\_getitem\_\_

backend = load\_backend(db['ENGINE'])

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/util s.py", line 110, in load\_backend

return import\_module('%s.base' % backend\_name)

File "/usr/lib/python3.6/importlib/\_\_init\_\_.py", line 126, in import\_module

return \_bootstrap.\_gcd\_import(name[level:], package, level)

File "/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/django/db/back ends/postgresql/base.py", line 24, in <module>

raise ImproperlyConfigured("Error loading psycopg2 module: %s" % e)

django.core.exceptions.ImproperlyConfigured: Error loading psycopg2 module: No m odule named 'psycopg2'

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo install psycopg2

install: missing destination file operand after 'psycopg2'

Try 'install --help' for more information.

(django2) django@django:~/geekshop$ pip install psycopg2

Collecting psycopg2

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/37/25/53e8398975aa3323de46a5cc2745aeb4c9db11352ca905d3a15c53b6a816/psycopg2-2.7.7-cp36-cp36m-manylinux1\_x86\_64.whl (2.7MB)

100% |████████████████████████████████| 2.7MB 117kB/s

Installing collected packages: psycopg2

Successfully installed psycopg2-2.7.7

(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py migrate

/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/psycopg2/\_\_init\_\_.py:144: UserWarning: The psycopg2 wheel package will be renamed from release 2.8; in order to keep installing from binary please use "pip install psycopg2-binary" instead. For details see: <http://initd.org/psycopg/docs/install.html#binary-install-from-pypi>.

""")

Operations to perform:

Apply all migrations: admin, auth, authapp, basketapp, contenttypes, mainapp, ordersapp, sessions, social\_django

Running migrations:

Applying contenttypes.0001\_initial... OK

Applying contenttypes.0002\_remove\_content\_type\_name... OK

Applying auth.0001\_initial... OK

Applying auth.0002\_alter\_permission\_name\_max\_length... OK

Applying auth.0003\_alter\_user\_email\_max\_length... OK

Applying auth.0004\_alter\_user\_username\_opts... OK

Applying auth.0005\_alter\_user\_last\_login\_null... OK

Applying auth.0006\_require\_contenttypes\_0002... OK

Applying auth.0007\_alter\_validators\_add\_error\_messages... OK

Applying auth.0008\_alter\_user\_username\_max\_length... OK

Applying auth.0009\_alter\_user\_last\_name\_max\_length... OK

Applying authapp.0001\_initial... OK

Applying admin.0001\_initial... OK

Applying admin.0002\_logentry\_remove\_auto\_add... OK

Applying admin.0003\_logentry\_add\_action\_flag\_choices... OK

Applying authapp.0002\_auto\_20190228\_1011... OK

Applying authapp.0003\_auto\_20190228\_2100... OK

Applying authapp.0004\_auto\_20190302\_1925... OK

Applying authapp.0005\_auto\_20190302\_1935... OK

Applying authapp.0006\_auto\_20190302\_1937... OK

Applying authapp.0007\_auto\_20190302\_1942... OK

Applying authapp.0008\_auto\_20190302\_1942... OK

Applying authapp.0009\_auto\_20190302\_2004... OK

Applying authapp.0010\_auto\_20190302\_2004... OK

Applying authapp.0011\_auto\_20190302\_2104... OK

Applying authapp.0012\_auto\_20190306\_0959... OK

Applying authapp.0013\_auto\_20190306\_1348... OK

Applying authapp.0014\_auto\_20190306\_1757... OK

Applying authapp.0015\_auto\_20190313\_1100... OK

Applying authapp.0016\_auto\_20190314\_2055... OK

Applying authapp.0017\_auto\_20190314\_2056... OK

Applying mainapp.0001\_initial... OK

Applying basketapp.0001\_initial... OK

Applying mainapp.0002\_auto\_20190217\_0932... OK

Applying mainapp.0003\_person\_image... OK

Applying mainapp.0004\_auto\_20190314\_2055... OK

Applying ordersapp.0001\_initial... OK

Applying sessions.0001\_initial... OK

Applying social\_django.0001\_initial... OK

Applying social\_django.0002\_add\_related\_name... OK

Applying social\_django.0003\_alter\_email\_max\_length... OK

Applying social\_django.0004\_auto\_20160423\_0400... OK

Applying social\_django.0005\_auto\_20160727\_2333... OK

Applying social\_django.0006\_partial... OK

Applying social\_django.0007\_code\_timestamp... OK

Applying social\_django.0008\_partial\_timestamp... OK

(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py loaddata db.json

/home/django/geekshop/django2/lib/python3.6/site-packages/psycopg2/\_\_init\_\_.py:144: UserWarning: The psycopg2 wheel package will be renamed from release 2.8; in order to keep installing from binary please use "pip install psycopg2-binary" instead. For details see: <http://initd.org/psycopg/docs/install.html#binary-install-from-pypi>.

""")

Installed 86 object(s) from 1 fixture(s)

(django2) django@django:~/geekshop$ pip install psycopg2-binary

Collecting psycopg2-binary

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/2c/85/97db05dd8f6adff57cd1cb8acceeffdaf4724efec18b9af23f3cd75ad089/psycopg2\_binary-2.7.7-cp36-cp36m-manylinux1\_x86\_64.whl (2.7MB)

100% |████████████████████████████████| 2.7MB 235kB/s

Installing collected packages: psycopg2-binary

Successfully installed psycopg2-binary-2.7.7

(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py loaddata db.json

Installed 86 object(s) from 1 fixture(s)

(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py runserver

Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

March 16, 2019 - 22:40:05

Django version 2.1.5, using settings 'geekshop.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.

^C(django2) django@django:~/geekshop$ python manage.py runserver

Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

March 16, 2019 - 22:40:16

Django version 2.1.5, using settings 'geekshop.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.

(django2) django@django:~/geekshop$ pip install gunicorn

Collecting gunicorn

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/8c/da/b8dd8deb741bff556db53902d4706774c8e1e67265f69528c14c003644e6/gunicorn-19.9.0-py2.py3-none-any.whl (112kB)

100% |████████████████████████████████| 122kB 605kB/s

Installing collected packages: gunicorn

Successfully installed gunicorn-19.9.0

(django2) django@django:~/geekshop$ gunicorn geekshop.wsgi

[2019-03-16 19:48:57 +0000] [5228] [INFO] Starting gunicorn 19.9.0

[2019-03-16 19:48:57 +0000] [5228] [INFO] Listening at: http://127.0.0.1:8000 (5228)

[2019-03-16 19:48:57 +0000] [5228] [INFO] Using worker: sync

[2019-03-16 19:48:57 +0000] [5231] [INFO] Booting worker with pid: 5231

^C[2019-03-16 19:52:37 +0000] [5228] [INFO] Handling signal: int

[2019-03-16 22:52:37 +0300] [5231] [INFO] Worker exiting (pid: 5231)

[2019-03-16 19:52:38 +0000] [5228] [INFO] Shutting down: Master

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

[sudo] password for django:

Sorry, try again.

[sudo] password for django:

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo systemctl enable gunicorn

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/gunicorn.service → /etc/systemd/system/gunicorn.service.

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo systemctl start gunicorn

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo systemctl status gunicorn

● gunicorn.service - gunicorn daemon

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/gunicorn.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Sat 2019-03-16 19:54:53 UTC; 5s ago

Main PID: 5292 (gunicorn)

Tasks: 4 (limit: 1111)

CGroup: /system.slice/gunicorn.service

├─5292 /home/django/geekshop/django2/bin/python3 /home/django/geekshop/django2/bin/gunicorn --access-logfile - --workers 3 --bind unix:/home/django/geekshop/geekshop.sock geeksho

├─5309 /home/django/geekshop/django2/bin/python3 /home/django/geekshop/django2/bin/gunicorn --access-logfile - --workers 3 --bind unix:/home/django/geekshop/geekshop.sock geeksho

├─5314 /home/django/geekshop/django2/bin/python3 /home/django/geekshop/django2/bin/gunicorn --access-logfile - --workers 3 --bind unix:/home/django/geekshop/geekshop.sock geeksho

└─5315 /home/django/geekshop/django2/bin/python3 /home/django/geekshop/django2/bin/gunicorn --access-logfile - --workers 3 --bind unix:/home/django/geekshop/geekshop.sock geeksho

мар 16 19:54:53 django systemd[1]: Started gunicorn daemon.

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5292] [INFO] Starting gunicorn 19.9.0

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5292] [INFO] Listening at: unix:/home/django/geekshop/geekshop.sock (5292)

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5292] [INFO] Using worker: sync

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5309] [INFO] Booting worker with pid: 5309

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5314] [INFO] Booting worker with pid: 5314

мар 16 19:54:54 django gunicorn[5292]: [2019-03-16 19:54:54 +0000] [5315] [INFO] Booting worker with pid: 5315

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo apt install nginx

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей

Чтение информации о состоянии… Готово

Будут установлены следующие дополнительные пакеты:

fontconfig-config fonts-dejavu-core libfontconfig1 libgd3 libjbig0 libjpeg-turbo8 libjpeg8 libnginx-mod-http-geoip libnginx-mod-http-image-filter libnginx-mod-http-xslt-filter

libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream libtiff5 libwebp6 libxpm4 nginx-common nginx-core

Предлагаемые пакеты:

libgd-tools fcgiwrap nginx-doc

Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:

fontconfig-config fonts-dejavu-core libfontconfig1 libgd3 libjbig0 libjpeg-turbo8 libjpeg8 libnginx-mod-http-geoip libnginx-mod-http-image-filter libnginx-mod-http-xslt-filter

libnginx-mod-mail libnginx-mod-stream libtiff5 libwebp6 libxpm4 nginx nginx-common nginx-core

Обновлено 0 пакетов, установлено 18 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 43 пакетов не обновлено.

Необходимо скачать 2 461 kB архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 8 194 kB.

Хотите продолжить? [Д/н] y

Пол:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libjpeg-turbo8 amd64 1.5.2-0ubuntu5.18.04.1 [110 kB]

Пол:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 fonts-dejavu-core all 2.37-1 [1 041 kB]

Пол:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 fontconfig-config all 2.12.6-0ubuntu2 [55,8 kB]

Пол:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libfontconfig1 amd64 2.12.6-0ubuntu2 [137 kB]

Пол:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libjpeg8 amd64 8c-2ubuntu8 [2 194 B]

Пол:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libjbig0 amd64 2.1-3.1build1 [26,7 kB]

Пол:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libtiff5 amd64 4.0.9-5ubuntu0.2 [153 kB]

Пол:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libwebp6 amd64 0.6.1-2 [185 kB]

Пол:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libxpm4 amd64 1:3.5.12-1 [34,0 kB]

Пол:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libgd3 amd64 2.2.5-4ubuntu0.3 [119 kB]

Пол:11 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 nginx-common all 1.14.0-0ubuntu1.2 [37,4 kB]

Пол:12 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libnginx-mod-http-geoip amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [11,2 kB]

Пол:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libnginx-mod-http-image-filter amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [14,5 kB]

Пол:14 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libnginx-mod-http-xslt-filter amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [13,0 kB]

Пол:15 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libnginx-mod-mail amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [41,8 kB]

Пол:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libnginx-mod-stream amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [63,6 kB]

Пол:17 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 nginx-core amd64 1.14.0-0ubuntu1.2 [413 kB]

Пол:18 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 nginx all 1.14.0-0ubuntu1.2 [3 596 B]

Получено 2 461 kB за 16с (155 kB/s)

Предварительная настройка пакетов ...

Выбор ранее не выбранного пакета libjpeg-turbo8:amd64.

(Чтение базы данных … на данный момент установлено 67892 файла и каталога.)

Подготовка к распаковке …/00-libjpeg-turbo8\_1.5.2-0ubuntu5.18.04.1\_amd64.deb …

Распаковывается libjpeg-turbo8:amd64 (1.5.2-0ubuntu5.18.04.1) …

Выбор ранее не выбранного пакета fonts-dejavu-core.

Подготовка к распаковке …/01-fonts-dejavu-core\_2.37-1\_all.deb …

Распаковывается fonts-dejavu-core (2.37-1) …

Выбор ранее не выбранного пакета fontconfig-config.

Подготовка к распаковке …/02-fontconfig-config\_2.12.6-0ubuntu2\_all.deb …

Распаковывается fontconfig-config (2.12.6-0ubuntu2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libfontconfig1:amd64.

Подготовка к распаковке …/03-libfontconfig1\_2.12.6-0ubuntu2\_amd64.deb …

Распаковывается libfontconfig1:amd64 (2.12.6-0ubuntu2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libjpeg8:amd64.

Подготовка к распаковке …/04-libjpeg8\_8c-2ubuntu8\_amd64.deb …

Распаковывается libjpeg8:amd64 (8c-2ubuntu8) …

Выбор ранее не выбранного пакета libjbig0:amd64.

Подготовка к распаковке …/05-libjbig0\_2.1-3.1build1\_amd64.deb …

Распаковывается libjbig0:amd64 (2.1-3.1build1) …

Выбор ранее не выбранного пакета libtiff5:amd64.

Подготовка к распаковке …/06-libtiff5\_4.0.9-5ubuntu0.2\_amd64.deb …

Распаковывается libtiff5:amd64 (4.0.9-5ubuntu0.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libwebp6:amd64.

Подготовка к распаковке …/07-libwebp6\_0.6.1-2\_amd64.deb …

Распаковывается libwebp6:amd64 (0.6.1-2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libxpm4:amd64.

Подготовка к распаковке …/08-libxpm4\_1%3a3.5.12-1\_amd64.deb …

Распаковывается libxpm4:amd64 (1:3.5.12-1) …

Выбор ранее не выбранного пакета libgd3:amd64.

Подготовка к распаковке …/09-libgd3\_2.2.5-4ubuntu0.3\_amd64.deb …

Распаковывается libgd3:amd64 (2.2.5-4ubuntu0.3) …

Выбор ранее не выбранного пакета nginx-common.

Подготовка к распаковке …/10-nginx-common\_1.14.0-0ubuntu1.2\_all.deb …

Распаковывается nginx-common (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libnginx-mod-http-geoip.

Подготовка к распаковке …/11-libnginx-mod-http-geoip\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается libnginx-mod-http-geoip (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libnginx-mod-http-image-filter.

Подготовка к распаковке …/12-libnginx-mod-http-image-filter\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается libnginx-mod-http-image-filter (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libnginx-mod-http-xslt-filter.

Подготовка к распаковке …/13-libnginx-mod-http-xslt-filter\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается libnginx-mod-http-xslt-filter (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libnginx-mod-mail.

Подготовка к распаковке …/14-libnginx-mod-mail\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается libnginx-mod-mail (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета libnginx-mod-stream.

Подготовка к распаковке …/15-libnginx-mod-stream\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается libnginx-mod-stream (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета nginx-core.

Подготовка к распаковке …/16-nginx-core\_1.14.0-0ubuntu1.2\_amd64.deb …

Распаковывается nginx-core (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Выбор ранее не выбранного пакета nginx.

Подготовка к распаковке …/17-nginx\_1.14.0-0ubuntu1.2\_all.deb …

Распаковывается nginx (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Обрабатываются триггеры для ufw (0.35-5) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

Настраивается пакет libjbig0:amd64 (2.1-3.1build1) …

Настраивается пакет fonts-dejavu-core (2.37-1) …

Настраивается пакет nginx-common (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nginx.service → /lib/systemd/system/nginx.service.

Настраивается пакет libjpeg-turbo8:amd64 (1.5.2-0ubuntu5.18.04.1) …

Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.27-3ubuntu1) …

Обрабатываются триггеры для systemd (237-3ubuntu10.12) …

Настраивается пакет libnginx-mod-mail (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет libxpm4:amd64 (1:3.5.12-1) …

Обрабатываются триггеры для man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) …

Настраивается пакет libnginx-mod-http-xslt-filter (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет libnginx-mod-http-geoip (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет libwebp6:amd64 (0.6.1-2) …

Настраивается пакет libjpeg8:amd64 (8c-2ubuntu8) …

Настраивается пакет fontconfig-config (2.12.6-0ubuntu2) …

Настраивается пакет libnginx-mod-stream (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет libtiff5:amd64 (4.0.9-5ubuntu0.2) …

Настраивается пакет libfontconfig1:amd64 (2.12.6-0ubuntu2) …

Настраивается пакет libgd3:amd64 (2.2.5-4ubuntu0.3) …

Настраивается пакет libnginx-mod-http-image-filter (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет nginx-core (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Настраивается пакет nginx (1.14.0-0ubuntu1.2) …

Обрабатываются триггеры для ureadahead (0.100.0-20) …

Обрабатываются триггеры для ufw (0.35-5) …

Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.27-3ubuntu1) …

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo nano /etc/nginx/sites-available/geekshop

(django2) django@django:~/geekshop$ sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/geekshop /etc/nginx/sites-enabled

(django2) django@django:~/geekshop$ cd /etc/nginx/sites-enabled

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ ls

default geekshop

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ sudo rm default

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ ls

geekshop

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ sudo systemctl restart nginx

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ sudo ufw allow 'Nginx Full'

Rules updated

Rules updated (v6)

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ sudo nano /etc/nginx/sites-available/geekshop

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$ sudo systemctl status nginx

● nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Sat 2019-03-16 19:57:23 UTC; 32s ago

Docs: man:nginx(8)

Process: 6821 ExecStop=/sbin/start-stop-daemon --quiet --stop --retry QUIT/5 --pidfile /run/nginx.pid (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 6835 ExecStart=/usr/sbin/nginx -g daemon on; master\_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 6824 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master\_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 6837 (nginx)

Tasks: 2 (limit: 1111)

CGroup: /system.slice/nginx.service

├─6837 nginx: master process /usr/sbin/nginx -g daemon on; master\_process on;

└─6841 nginx: worker process

мар 16 19:57:23 django systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...

мар 16 19:57:23 django systemd[1]: nginx.service: Failed to parse PID from file /run/nginx.pid: Invalid argument

мар 16 19:57:23 django systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.

(django2) django@django:/etc/nginx/sites-enabled$