

```
ssh root@ИП_СЕРВЕРА
```

```
sudo apt update && apt upgrade -y
```

```
sudo apt install python3-pip python3-dev ufw nginx
```

```
adduser ИМЯ_НОВОГО_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
```

```
adduser ИМЯ_НОВОГО_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ sudo
```

```
exit
```

```
ssh ИМЯ_НОВОГО_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ@ИП_СЕРВЕРА
```

```
sudo ufw allow ssh
```

```
sudo ufw enable
```

```
sudo apt update
```

```
sudo pip3 install virtualenv
```

```
cd /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/
```

```
git clone ССЫЛКА_НА_ГИТ_РЕПОЗИТОРИЙ
```

```
virtualenv env
```

```
source env/bin/activate
```

```
pip install -r requirements.txt
```

```
sudo ufw allow 8000
```

```
python manage.py runserver 0.0.0.0:8000 #Проверка все ли нормально запускается
```

```
sudo apt install gunicorn
```

```
gunicorn --bind 0.0.0.0:8000 ИМЯ_ПРИЛОЖЕНИЯ.wsgi #Проверка работы gunicorn
```

```
sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.socket
```

вставить:

```
[Unit]
Description=gunicorn socket
[Socket]
ListenStream=/run/gunicorn.sock
[Install]
WantedBy=sockets.target
```

```
sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service
```

Вставить:

```
[Unit]
Description=gunicorn daemon
Requires=gunicorn.socket
After=network.target

[Service]
User=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Group=www-data
WorkingDirectory=/home/foodonline/foodonline-dir
ExecStart=/home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА/env/bin/gunicorn
    --access-logfile -
    --workers 3
    --bind unix:/run/gunicorn.sock
    ИМЯ_ПРОЕКТА.wsgi:application

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

```
sudo systemctl start gunicorn.socket
```

```
sudo systemctl enable gunicorn.socket
```

```
sudo nano /etc/nginx/sites-available/ИМЯ_ПРОЕКТА
```

```
server {  
    listen 80;  
    server_name ДОМЕН www.ДОМЕН;  
  
    location ~ ^/.well-known {  
        root /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;  
        allow all;  
    }  
    location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }  
    location /static/ {  
        root /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;  
    }  
    location /media/ {  
        root /home/ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ИМЯ_ПРОЕКТА;  
    }  
    location / {  
        include proxy_params;  
        proxy_pass http://unix:/run/gunicorn.sock;  
    }  
}
```

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/ИМЯ_ПРОЕКТА/etc/nginx/sites-enabled/  
sudo systemctl restart nginx
```

```
sudo ufw allow 80  
sudo ufw allow 'Nginx Full'  
sudo ufw allow 586  
sudo ufw deny 8000
```

```
cd /etc/nginx/sites-enabled/
```

```
sudo rm default
```

```
sudo systemctl restart nginx
```