# Инструкция по установке экземпляра ПО Контроль платежей

## Оглавление

1.	Требования к системе	3
1.1.	. Настройка базы данных PostgreSQL	3
1.2	. Установка компонентов из репозиториев Ubuntu	3
1.3	. Создание виртуальной среды Python	4
1.4	. Настройка приложения Flask	5
1.5	. Настройка Gunicorn	5
1.6	. Настройка Nginx для прокси-запросов	8
1.7	. Защита приложения	11
2.	Результат установки и доступ	11
2.1	. Веб-клиент	11
3.	Контактная информация	11

## 1. Требования к системе

Для установки ПО Контроль платежей необходимо:

- Операционная система: Linux
- Размер оперативной памяти не менее: 2 Гб
- Размер места на диске не менее: 10 Гб
- Подключение к сети: internet
- Предустановленный PostgreSQL, Nginx
- Приобретено доменное имя

## 1.1. Настройка базы данных PostgreSQL

• Создаём базу данных

CREATE DATABASE kpln\_db OWNER postgres;

- Изменение локали "lc\_monetary" на "ru\_RU.UTF-8"
  - □ Проверить, есть ли в ОС такая локаль # locale
  - Если нет, # sudo nano /etc/locale.gen, ищем нужную локаль, раскомментируем строку, сохраняем изменения `Ctrl + O`=> `Ctrl + X`.
  - o Генерируем локали sudo locale-gen
  - о Подключаемся к БД, находим место положение файла конфигурации psql -U postgres -c 'SHOW config\_file'
  - о В нём меняем lc\_monetary = 'ru\_RU.UTF-8', остальные локали должны быть en\_US.utf8
- Восстанавливаем схему базы данных

```
psql -U postgres kpln_db < '/<mark>*путь к файлу*</mark>/dump-payments 2023-11-29
(1).sql'
```

## 1.2. Установка компонентов из репозиториев Ubuntu

Первым шагом будет установка всех необходимых частей из репозиториев Ubuntu. Сюда входит рір, менеджер пакетов Python, который будет управлять компонентами Python. Вы также получите файлы разработки Python, необходимые для создания некоторых компонентов Gunicorn.

Сначала обновите локальный индекс пакетов и установите пакеты, которые позволят вам создать среду Python. Они будут включать python3-pip, а также

еще несколько пакетов и инструментов разработки, необходимых для надежной среды программирования:

```
sudo apt update
sudo apt install python3-pip python3-dev build-essential libssl-dev
libffi-dev python3-setuptools
```

# 1.3. Создание виртуальной среды Python

Далее вы настроите виртуальную среду, чтобы изолировать приложение Flask от других файлов Python в вашей системе.

Начните с установки пакета python3-venv, который установит модуль venv:

```
sudo apt install python3-venv
```

Далее создайте родительский каталог для вашего проекта Flask. Перейдите в каталог с помощью команды са после его создания:

```
mkdir ~/myproject
cd ~/myproject
```

Создайте виртуальную среду для хранения требований Python вашего проекта Flask, набрав:

```
python3 -m venv venv
```

При этом будет установлена локальная копия Python и рір в каталог myprojectenv внутри каталога вашего проекта.

Перед установкой приложений в виртуальной среде необходимо ее активировать. Сделайте это, набрав:

```
source venv/bin/activate
```

Ваше приглашение изменится, показывая, что теперь вы работаете в виртуальной среде. Это будет выглядеть примерно так: (myprojectenv)user@host:~/myproject\$

## 1.4. Настройка приложения Flask

Распаковываем архив **«kpln - 2023.11.29\_1.rar»** в директорию myproject. Устанавливаем необходимые пакеты из файла **requirements.txt** командой

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

Перед установкой приложений в виртуальной среде необходимо ее активировать. Сделайте это, набрав:

Далее установите Gunicorn:

```
pip install gunicorn
```

# 1.5. Настройка Gunicorn

Теперь ваше приложение настроено с установленной точкой входа. Теперь вы можете перейти к настройке Gunicorn.

Прежде чем двигаться дальше, убедитесь, что Gunicorn может корректно обслуживать приложение.

Вы можете сделать это, передав ему имя точки входа приложения. Он состоит из имени модуля (без расширения .py) плюс имени вызываемого объекта в приложении. В данном случае это wsgi:app.

Также укажите интерфейс и порт для привязки, используя аргумент 0.0.0.0:5000, чтобы приложение запускалось на общедоступном интерфейсе:

```
cd ~/myproject
gunicorn --bind 0.0.0.0:5000 wsgi:app
```

Вы должны увидеть вывод, подобный следующему:

```
Output

[2020-05-20 14:13:00 +0000] [46419] [INFO] Starting gunicorn 20.0.4

[2020-05-20 14:13:00 +0000] [46419] [INFO] Listening at:

http://0.0.0.0:5000 (46419)

[2020-05-20 14:13:00 +0000] [46419] [INFO] Using worker: sync

[2020-05-20 14:13:00 +0000] [46421] [INFO] Booting worker with pid: 46421
```

Снова посетите IP-адрес вашего сервера с добавленным в конец :5000 в веббраузере:

#### http://your server ip:5000

Должна отобразиться главная страница ПО «Контроль платежей»

Когда вы закончите использовать виртуальную среду, вы можете деактивировать ее:

#### deactivate

Затем создайте файл сервисного модуля systemd. Создание юнит-файла systemd позволит системе инициализации Ubuntu автоматически запускать Gunicorn и обслуживать приложение Flask при каждой загрузке сервера.

Для начала создайте модульный файл, заканчивающийся на .service в каталоге /etc/systemd/system:

## sudo nano /etc/systemd/system/myproject.service

Внутри вы начнете с раздела [Unit], который используется для указания метаданных и зависимостей. Добавьте сюда описание вашей службы и укажите системе инициализации, чтобы она запускалась только после достижения сетевой цели.

Далее добавьте раздел [Service]. Это укажет пользователя и группу, под которыми вы хотите запустить процесс. Предоставьте право собственности на процесс вашей обычной учетной записи пользователя, поскольку ей принадлежат все соответствующие файлы. Также передайте право владения группой www-data, чтобы Nginx мог легко взаимодействовать с процессами Gunicorn. Не забудьте заменить здесь имя пользователя своим именем пользователя

Далее наметьте рабочий каталог и установите переменную среды ратн, чтобы система инициализации знала, что исполняемые файлы процесса расположены в нашей виртуальной среде. Также укажите команду для запуска службы. Эта команда выполнит следующее:

 Запустите 3 рабочих процесса (хотя вам следует настроить это по мере необходимости)

- Создайте файл сокета Unix myproject.sock и привяжите его к нему в каталоге нашего проекта. Мы установим значение umask 007, чтобы файл сокета создавался с предоставлением доступа владельцу и группе и ограничением другого доступа
- Укажите имя файла точки входа WSGI, а также вызываемый Python в этом файле (wsgi:app)

Systemd требует, чтобы вы указали полный путь к исполняемому файлу Gunicorn, который установлен в вашей виртуальной среде.

Не забудьте заменить имя пользователя и пути к проекту своей собственной информацией

Наконец, добавьте раздел [Install]. Это сообщит systemd, с чем связать эту службу, если вы включите ее запуск при загрузке. Вам нужно, чтобы эта служба запускалась при запуске обычной многопользовательской системы:

```
/etc/systemd/system/myproject.service

[Unit]
Description=Gunicorn instance to serve myproject
After=network.target

[Service]
User=root
Group=www-data
WorkingDirectory=/var/www/myproject
Environment="PATH=/var/www/myproject/venv/bin"
ExecStart=/var/www/myproject/venv/bin/gunicorn --workers 3 --bind
unix:kpln.sock -m 007 wsgi:app

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

На этом ваш служебный файл systemd готов. Сохраните и закройте его сейчас.

Теперь вы можете запустить созданную вами службу Gunicorn и включить ее, чтобы она запускалась при загрузке:

```
sudo systemctl start myproject sudo systemctl enable myproject
```

#### Проверим статус:

```
sudo systemctl status <mark>myproject</mark>
```

Вы должны увидеть такой вывод:

```
• kpln.service - Gunicorn instance to serve kpln
     Loaded: loaded (/etc/systemd/system/kpln.service; enabled; vendor
preset: enabled)
     Active: active (running) since Fri 2023-12-15 06:47:24 UTC; 4 days
ago
   Main PID: 775 (gunicorn)
      Tasks: 7 (limit: 2308)
     Memory: 233.7M
       CPU: 1min 41.817s
     CGroup: /system.slice/kpln.service
             -775 /var/www/kpln/venv/bin/python3
/var/www/kpln/venv/bin/gunicorn --workers 3 --bind unix:kpln.sock -m 007
wsgi:app
             -855 /var/www/kpln/venv/bin/python3
/var/www/kpln/venv/bin/qunicorn --workers 3 --bind unix:kpln.sock -m 007
wsgi:app
             -866 /var/www/kpln/venv/bin/python3
/var/www/kpln/venv/bin/qunicorn --workers 3 --bind unix:kpln.sock -m 007
wsgi:app
             L867 /var/www/kpln/venv/bin/python3
/var/www/kpln/venv/bin/gunicorn --workers 3 --bind unix:kpln.sock -m 007
wsgi:app
Dec 15 06:47:24 lqmsfftrso systemd[1]: Started Gunicorn instance to serve
kpln.
```

Если вы видите какие-либо ошибки, обязательно устраните их, прежде чем продолжить работу с руководством.

## 1.6. Настройка Nginx для прокси-запросов

Теперь ваш сервер приложений Gunicorn должен быть запущен и ожидать запросов к файлу сокета в каталоге проекта. Теперь вы можете настроить Nginx для передачи веб-запросов в этот сокет, внеся небольшие дополнения в его файл конфигурации.

Hачните с создания нового файла конфигурации блока сервера в каталоге sites-available Nginx. Назовите его myproject, чтобы соответствовать

остальной части руководства:

```
Sudo nano /etc/nginx/sites-available/myproject
```

Откройте блок сервера и укажите Nginx, чтобы он прослушивал порт по умолчанию 80. Также укажите ему использовать этот блок для запросов доменного имени нашего сервера

```
/etc/nginx/sites-available/myproject
server {
    server_name www.your_domain your_domain;
    location / {
        include proxy params;
        proxy_pass http://unix:/var/www/myproject/myproject.sock;
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    ssl certificate /etc/letsencrypt/live/kpln-
employees.ru/fullchain.pem; # managed by Certbot
    ssl certificate key /etc/letsencrypt/live/kpln-
employees.ru/privkey.pem; # managed by Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
server {
    if ($host = kpln-employees.ru) {
        return 301 https://$host$request uri;
    } # managed by Certbot
    if ($host = www.kpln-employees.ru) {
        return 301 https://$host$request uri;
    } # managed by Certbot
    listen 80;
    server name kpln.ru www.kpln-employees.ru kpln-employees.ru;
    return 404; # managed by Certbot
```

Сохраните и закройте файл, когда закончите.

Чтобы включить только что созданную конфигурацию блока сервера Nginx,

свяжите файл с каталогом sites-enabled:

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/myproject /etc/nginx/sites-enabled
```

Имея файл в этом каталоге, вы можете проверить наличие синтаксических ошибок:

```
sudo nginx -t
```

Если это возвращается без каких-либо проблем, перезапустите процесс Nginx, чтобы прочитать новую конфигурацию:

```
sudo systemctl restart nginx
```

Наконец, снова настройте брандмауэр. Вам больше не нужен доступ через порт 5000, поэтому вы можете удалить это правило. Затем вы можете разрешить полный доступ к серверу Nginx:

```
sudo ufw delete allow 5000 sudo ufw allow 'Nginx Full'
```

Теперь вы сможете перейти к доменному имени вашего сервера в веббраузере

**Примечание**. Вы получите сообщение об ошибке шлюза HTTP 502, если Nginx не сможет получить доступ к файлу сокета Gunicorn. Обычно это происходит потому, что домашний каталог пользователя не позволяет другим пользователям получать доступ к файлам внутри него.

Если ваш файл сокета называется /var/www/myproject/myproject.sock, убедитесь, что /var/www имеет минимум 0755 разрешений. Вы можете использовать такой инструмент, как chmod, чтобы изменить разрешения следующим образом:

```
sudo chmod 755 /var/www/<mark>myproject</mark>
```

Затем перезагрузите страницу и проверьте, исчезла ли ошибка НТТР 502.

Если вы столкнулись с какими-либо ошибками, попробуйте проверить следующее:

- sudo less /var/log/nginx/error.log: проверяет журналы ошибок Nginx.
- sudo less /var/log/nginx/access.log: проверяет журналы доступа Nginx.

- sudo journalctl -u nginx: проверяет журналы процессов Nginx.
- sudo journalctl -u myproject: проверяет журналы Gunicorn вашего приложения Flask.

## 1.7. Защита приложения

Получение SSL-сертификата для вашего домена. Ссылка на инструкцию

## 2. Результат установки и доступ

После выполнения действий из пункта 1 данной инструкции приложение будет доступно через браузер по адресу ваше сайта.

Далее необходимо добавить пользователей с ролями «Руководитель», «Бухгалтер» и «Пользователи»

## 2.1. Веб-клиент

Требования к системе

Для проверки функционала визуальных элементов подойдет любой браузер с последней версией.

Для тестирования доступен весь функционал программы.

## 3. Контактная информация

ООО "Крупный План" 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16, стр. 13 8 (910) 438-56-23

### Контакты службы поддержки

Связаться со службой технической поддержки можно по электронной почте pivnenkon@kpln.ru.

Фактический адрес нахождения службы поддержки: 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16, стр. 13