

# Павлов Александр

Python разработчик

Москва, Комсомольская    Age: 35 years old



## Work experience

**LEXYCORE** November 2023 — Present

*Python Backend Developer:*

Вместе с командой из 4 человек разрабатываю Django приложение - сервис по работе с календарями.  
Принимаю участие в разработке формирования расписания встреч, написании тестов с использованием пакета unittest, разработке функционала добавления фотографии профиля, таймзон, поддержку русского\английского языка.  
  
Команда работает по Agile (упрощенный SCRUM), GitLab, участвую в код-ревью и занимаюсь поиском\исправлением ошибок.

Stack:  
Django, Django Rest Framework, PostgreSQL, RabbitMQ, Redis, Celery\Celery-beat, Docker\Docker Compose, GitLab-CI, HTMX.

**J&T BANK** August 2020 — June 2024

*Специалист по информационным технологиям:*

- Администрирование Welltime:
  - Администрирование SolarWinds:
  - Администрирование Zabbix:
  - Администрирование Kaspersky Security Center:
  - Администрирование Hyper-V:
  - Поддержка пользователей на местах и удаленно, посредством RDG;
  - Взаимодействие с подрядчиками по ремонту принтеров, закупка необходимого оборудования.
  - Microsoft Exchange 2013: Заведение пользователей, перенос из базы в базу.
  - Администрирование Linux (Debian 11.6-12):
  - Настройка сети, установка необходимых пакетов. Обновлении системы.
- Поддержка ОС, восстановление при сбое. Для Desktop версий - настройка ярлыков для пользователей и прочего ПО.
- Результаты:
- Обновление версии мониторинга Zabbix;
  - Обучение на курсах по Powershell;
  - Написание и поддержка скриптов на Powershell: Создание пользователей в Active Directory; Создание бэкапов виртуальных машин.

**Auchan** September 2013 — August 2020

*Эксперт по ИТ (до 2019 - Специалист по ИТ):*

- консультация сотрудников во всех регионах по вопросам работы ПО;
- администрирование серверов Windows Server 2008, 2012;
- установка/переустановка/настройка рабочего пользовательского пространства на Windows 7, Windows 10, Ubuntu версии 12+;
- восстановление и поддержание в работоспособности компьютерного и серверного оборудования, замена комплектующих;
- настройка сетевых принтеров, предоставление доступов;
- настройка сетевых ресурсов на сервере для пользователей объектов, предоставление доступов;
- взаимодействие с подрядчиками по ремонту орг.техники, весов, СКС и пр.

## Contacts

- ✉ job@pavlovteam.ru
- in <https://www.linkedin.com/in/turtleold/>
- 🔗 <https://github.com/turtleOld/>
- 📧 @turtle\_a

**Citizenship:**  
Российская Федерация

**Family status:**  
Женат

**Employment:**  
Full time, full day  
Relocation not possible  
Ready for business trip

## Languages

English A1 - Basic

## Skills

- HTML5, CSS3, Bootstrap Experienced
- Python 3 Experienced
- PostgreSQL Skillful
- Django, DRF Experienced
- Docker, Docker Compose Experienced
- Git, GitHub, GitLab Experienced
- RabbitMQ, Celery, Redis Skillful

Результаты:

- В рамках миграции физических серверов на виртуальную платформу VMWare настраивал блейд-сервера с нуля до отправки их в магазины.
- + Установка прошивки;
- + Установка ПО;
- + Настройка СХД Lenovo;
- + Настройка связи между СХД и платформой.
- + Развёртывание виртуальных машин по шаблону и их настройка.
- разработал скрипт на powershell для автоматического сбора информации о компьютерах в домене.

## About me

---

В свободное время разрабатываю свой проект по домашней бухгалтерии на Django.

<https://github.com/hlvm-app/hasta-la-vista-money>

Основные используемые инструменты и библиотеки:

Python 3, Django, DRF, PostgreSQL, Docker, Docker Compose, black, wemake, unittest.

В проекте используется классификация CRUD - Создаются, обновляются и удаляются объекты из БД.

Создан API через библиотеку DRF для связи с сервером мобильного приложения. В мобильном приложении можно пока что только просматривать счета и добавлять чеки.

Информацию с чеков добавлять можно не только в ручную, но и с QR-кодов. После получения строки из QR-кода, сервер связывается по API с внешним сервером для получения JSON данных.

Проект предполагается как self-hosted решение, для этого проект заворачивается в Docker с использованием docker-compose файлом. Находится в активной разработке.

Имею опыт работы с командой над промышленным проектом.

## Education

---

- **Московский финансово-промышленный университет "Синергия",**  
**Bachelor's degree** 2020  
Инженер по разработке ПО