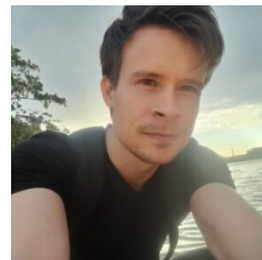


# Владимир Цапакин — Python Backend программист



📍 Junior  
📍 Россия, Москва  
💰 50 000 - 70 000 ₺ (руб/мес)  
✉ Контакт: [geeklink.io/cv-76507](https://geeklink.io/cv-76507)



## Навыки

API, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, Python, SQL.

## Опыт работы

### • Индивидуальное предпринимательство

**Июнь 2014/июль 2022** - Web-разработчик, Администратор сайта

Создал и поддерживал сайт организации  
Самостоятельно вносил все правки и доработки на сайте

Руководил коллективом из 5 человек  
Создал и контролировал все бизнес процессы  
Занимался разработкой всех мероприятий по привлечению клиентов (SEO продвижение сайта, реклама, создание хорошей репутации компании)

Данный опыт помог развить в себе лидерские качества, самостоятельность и умение брать на себя полную ответственность.

## Образование

### • Python-разработчик

Я.Практикум  
10.01.2023/10.08.2023

## Обо мне

Есть опыт разработки на Django и Django REST Framework:

- Шаблонизатор Django (HTML, CSS, принцип MVC, Bootstrap)
- Работа со встроенной ORM, оптимизация запросов к БД, чистый SQL
- Создание API для приложения (Viewsets, Generics, Mixin, Routing, кастомные Permissions)
- Деплой проекта
- Следование стандартам PEP8
- Покрытие кода тестами (Unittest)

Я разработал несколько программ для парсинга различных данных, используя предоставляемые API и парсинг HTML верстки интернет-магазинов

Разработка телеграмм ботов и мелких программ.

В основном писал для личных нужд и ради интереса:

Бот-напоминка о днях рождения друзей (работа с БД, деплой бота, опыт создания полноценного приложения);  
Бот, который работал со сторонним API, оповещал об изменениях статуса ответа, с полным логированием работы

бота;

Программа переводящая текст в аудио-дорожку (тренировка работы со сторонними библиотеками);

Desktop-ное приложение с визуальным интерфейсом (Tkinter);

и т.д...

Некоторые проекты можно посмотреть в моём гитхабе:

<https://github.com/BobTsap>

Обо мне:

В программировании нравится то, что новые задачи всегда предоставляют вызов, и никогда нельзя быть уверенным, что знаешь идеальный вариант решения. Всегда можно совершенствоваться!

Это заставляет постоянно общаться с умными людьми, читать статьи и шевелить шестеренки в голове :)

Люблю головоломки, задачки...

Нравится искать компромиссы между скупулезным и долгим решением задачи и подходом решения задачи "на коленке". Каждый конкретный случай требует своего подхода.

Поэтому нравится и вариант, когда нужно срочно, вот прямо сейчас решить задачу, дедлайн был вчера, так и полное покрытие тестами, обнаружение уязвимостей, циклы рефакторинга, оптимизация... чтобы в конце код был прямо красивым!

С удовольствием ковыряюсь в чужом коде. Очень интересно разгадывать ход мыслей другого человека.