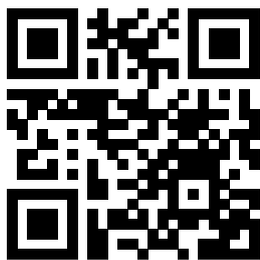


# Владимир Скалацкий — Python-разработчик



- 📍 Junior
- 📍 Россия, Москва
- 💰 100 000 ₽ (руб/мес)
- 📅 Временная работа | Полная занятость | Частичная занятость
- 🏠 Удаленная работа
- 📍 Релокация
- ✉ Контакт: [geeklink.io/cv-39765](https://geeklink.io/cv-39765)



## Навыки

API, Bash, CI/CD, Django Framework, Docker, Flask, Git, Linux, Nginx, PostgreSQL, Python, Scrapy, SQL, SQLAlchemy, Uvicorn, ООП.

## Опыт работы

### • МАЗ Москвич

**2022/2023** - Python разработчик

с 02.2023 работал на совмещении в роли Python разработчика со своей основной ролью Менеджера по закупкам. Данное решение было принято руководством компании, в связи с уходом интегратора, поддерживающего внутренние проекты МАЗ Москвич.

Участвую в работе надо проектами:

1. Web-приложение для работы с ТЗ и предложениями поставщиков.  
Создание личных кабинетов с разным уровнем доступа для пользователей.  
Хранение данных в PostgreSQL.  
Создание API для передачи готовых данных на фронт.  
Контейнеризация.
  - Stack: Django, DRF, FastAPI.
  - BD: PostgreSQL.
  - DevOps: Docker, Nginx.

2. Разработка модуля управления поставщиками для CRM-приложения.  
Хранение данных поставщиков и текущее состояние процедуры закупки.
  - Stack: Python.
  - BD: PostgreSQL.
  - DevOps: Docker, Nginx.

3. Разработка модуля для парсинга отраслевых сайтов  
Разработка парсеров и алгоритмов обработки данных.
  - Stack: Python.
  - Tools: Scrapy, BeautifulSoup4.Используемый стек технологий
  - Stack: Python.
  - Веб-фреймворки: Django, DRF, FastAPI.
  - BD: PostgreSQL.
  - DevOps: Docker, Nginx.SQLAlchemy, Alembic, Git, Linux.

### • Проектная работа

**2022** - Python разработчик

Python разработчик

Проектная работа в команде НКО. Платформа представляет собой агрегатор волонтерских заданий от различных благотворительных проектов. Чат-бот реализует функционал волонтерской платформы в приложении Telegram – с помощью JSON рассылает подписчикам новые появляющиеся задания от фондов.

Разрабатывал часть работы с БД и часть функционала бота. Используемый стек: Python, FastAPI, PostgreSQL, Nginx, Uvicorn, Docker, Git, CI/CD, SQLAlchemy, Python telegram bot (асинхронная версия)

Онлайн-сервис для публикации рецептов и API для него.

Ссылка: <https://github.com/oitczvovich/foodgram-project-react>

- Web: Django, DRF, Flask, FastAPI
- BD: PostgreSQL, SQLite
- DevOps: Docker, Docker-Compose, Gunicorn, Nginx, GitHub Actions (CI/CD).
- App: Scrapy, BeautifulSoup4

Другие проекты:

Сервис, который принимает запрос с указанием кадастрового номера, широты и долготы, эмулирует отправку запроса на внешний сервер, который может обрабатывать запрос до 60 секунд.

- Web: FastAPI
- BD: SQLite, SQLAlchemy
- DevOps: Docker, Docker-Compose,

Ссылка: [https://github.com/oitczvovich/cadastral\\_service](https://github.com/oitczvovich/cadastral_service)

Запрос данных и подготовка DataFrame для передачи в ML.

Используется FastAPI, Pandas,

Ссылка: [https://github.com/oitczvovich/lenta\\_hackathon](https://github.com/oitczvovich/lenta_hackathon)

## Образование

### • Историк

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова  
2005/2012

### • Python-разработчик плюс

Яндекс.Практикум  
2021/2023

## Обо мне

С 2012 - 2017 Торговая сеть Петровский. Менеджер по закупкам.

С 2017 - 2022 Завод Брэндфорд. Менеджер по закупкам.

В прошлом сменил род деятельности, чтобы идти в ногу со временем. Прошел обучение на курсах Яндекс Практикум. Ознакомиться с остальными проектами можно в моём гитхабе <https://github.com/oitczvovich>

Помимо курсов занимаюсь с ментором, чтобы влиться в профессиональную среду. Читаю различную литературу по теме Python и современных технологий.

Посещал PythonConf++ 2023 пока слушателем.

Участвовал в хакатоне DevRel Hack, <https://codenrock.com/users/32198/certificates/21>.

Хакатон дал сильный заряд, хочется работать в команде и делать востребованный продукт. Познакомился с принципами Agile и Scrum.

О себе: Люблю английский юмор особенно шоу "Monty Python" и Русскую тоску если кодить, то только под "Russian Doomer". В случае сложных ситуаций стараюсь найти корень проблемы и возможный путь решения, не переходя на личности. В экстренных ситуациях остаюсь спокойным и хладнокровным.