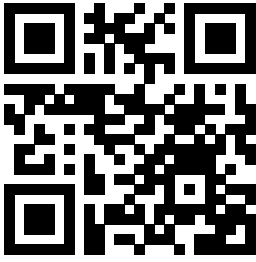


Владимир Скалацкий — Python-разработчик



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



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 над 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

Запрос данных и подготовка DataFrame для передачи в ML.
Используется FastAPI, Pandas,
Ссылка: 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.