

Валько Дмитрий Олегович

30 лет, родился 7 июня 1993

+7 (906) 565-65-67

nosefu@gmail.com

<https://t.me/atmega> — предпочтаемый способ связи

<https://github.com/NosefU>

<https://nosefu.github.io/#petprojects> — пет-проекты

Проживает: Белгород

Гражданство: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Python Developer (Backend)

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Ключевые навыки

Backend

Python 3

Веб-фреймворки: Django, Flask

Скрэпинг: requests, selenium, BeautifulSoup 4

БД: SQL (SQLite, PostgreSQL), SQLAlchemy

Работа с геоданными: geopy, pyproj

Работа с документами: python-docx

Frontend

HTML

CSS

JavaScript

Bootstrap 5

Инструменты

Разработка: PyCharm

Контроль версий: Git

Отладка: Postman, Chrome DevTools, Wireshark, netcat, curl

Опыт работы — 10 лет 5 месяцев

Сентябрь 2023 —
настоящее время
6 месяцев

ООО "Технологии надёжности"

Белгород, reliab.tech

IT-аутсорсинг, аутстаффинг, разработка ПО

Младший системный администратор

Ключевые задачи:

- техническая поддержка пользователей
- поддержка корпоративных сервисов и инфраструктуры
- автоматизация внутренних процессов

Результаты и достижения:

- Участвовал в разработке внутрикорпоративного сервиса для миграции почты, разрабатывал утилитарные инструменты для внутреннего использования.

- Разработал бота уведомлений о новых заявках и событиях мониторинга для упрощения работы на внешнем проекте.
- Занимался поддержкой команды-участницы хакатона Сбера — обеспечивал развёртывание конкурсного сервиса на предоставленной платформе Elastic Cloud Server.

Июль 2017 —
Август 2023
6 лет 2 месяца

Июнь 2015 —
Июль 2016
1 год 2 месяца

ООО "Экосвязь-Центр"

Белгород, satellite31.ru

Монтаж и обслуживание слаботочных сетей, контрольно-измерительных приборов и автоматики, диспетчеризация

Технический специалист

Ключевые задачи:

- разработка и поддержка систем диспетчеризации городского коммунального хозяйства
- разработка масштабной схемы сети LoRaWAN и её валидация с помощью Python
- разработка инструментов для внутреннего использования и автоматизации на объектах заказчика
- монтаж, внедрение и поддержка системы видеомониторинга на транспорте
- развёртывание городской IoT-сети на базе технологии LoRaWAN: монтаж, настройка и обслуживание базовых станций и клиентских устройств LoRaWAN
- монтаж и техническое обслуживание систем видеонаблюдения, контроля доступа, охранной и пожарной сигнализации, в т.ч. на промышленных и режимных объектах
- поддержка и обслуживание слаботочной инфраструктуры заказчиков

Результаты и достижения:

- Разработал схему сети LoRaWAN для нужд заказчика областного уровня. В процессе работы занимался геокодингом и обработкой геоданных с помощью QGIS и Python. Отчёты также генерировал с помощью Python.
- Разработал и поддерживаю конфигурации систем диспетчеризации городских коммунальных служб. Создал типовые шаблоны мнемосхем и скриптов, позволившие значительно ускорить и упростить подключение новых объектов.
- Осуществил монтаж, пусконаладку и диспетчеризацию систем пожарной сигнализации и дымоудаления жилых домов. Оптимизировал проект, заменив аналоговое оборудование на адресное. Благодаря этому стоимость и количество оборудования уменьшились в два раза, монтаж и обслуживание упростились и ускорились, а количество ложных срабатываний уменьшилось.

Август 2016 —
Июнь 2017
11 месяцев

ООО "Варимед-Сервис"

Белгород, waremed.info

Обслуживание и ремонт медицинской техники, оборудования для лучевой терапии

Системный администратор

Ключевые задачи:

- разработка инструментов для внутреннего использования
- поддержка IT-инфраструктуры офиса
- техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
- монтаж ЛВС, телефонии, систем контроля доступа, пожарной сигнализации

Июль 2014 —
Март 2015
9 месяцев

АО "Белгородские молочные фермы"

Белгородская область

Сельское хозяйство, животноводство

Системный администратор

Ключевые задачи:

- поддержка IT-инфраструктуры предприятия, AD, производственного ПО,

- видеонаблюдения, резервное копирование и архивирование данных
- автоматизация формирования документации
 - техническая поддержка пользователей

Март 2013 —
Июнь 2014
1 год 4 месяца

ООО "ОНикА"

Белгород

Обслуживание и продажа офисной техники, монтаж и обслуживание слаботочных сетей

Технический специалист

Ключевые задачи:

- монтаж и поддержка IT-инфраструктуры заказчиков, IP-телефонии, видеонаблюдения, 1С;
- техническая поддержка пользователей, обслуживание офисной техники

Повышение квалификации, курсы

2022

Skillbox

Профессия Python-разработчик

Навыки

Знание языков

Русский — родной

Английский — A2 — Элементарный

Обо мне

Увлекаюсь технологиями ещё со школы (деревянные игрушки в виде ПК на Pentium II в 2005 году поспособствовали). Ещё тогда захотел связать свою жизнь с IT (хотя тогда такого понятия и не знал).

Очень долго работал в сфере слаботочных сетей, охранно-пожарных систем и промышленной автоматизации. Перешёл поближе к разработке когда появилась хорошая возможность реализовать свои амбиции.

Выбор Python обусловлен тем, что у меня есть хороший друг, который подтолкнул меня к изучению именно этого языка и очень много помогал во время обучения.

Под настроение решаю задачки с [codewars.com/users/NosefU](https://www.codewars.com/users/NosefU).

Цели на ближайшее время — освоить работу с очередями сообщений (RabbitMQ, Kafka, HiveMQ), получить реальный опыт продуктовой разработки.

Неконфликтный, спокойный (слегка флегматичный), исполнительный, в интересные задачи закапываюсь с головой.