



# Евстафьев Александр Анатолевич

Мужчина, 30 лет, родился 20 июля 1992

+7 (920) 8770481

evstafev.aa@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Калуга

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Краснодарский край, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Junior Python developer

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 10 лет 2 месяца

Август 2014 —  
Май 2022  
7 лет 10 месяцев

### АО "Восход" - КРЛЗ

Калуга, [www.voshod-krlz.ru/](http://www.voshod-krlz.ru/)

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

### Инженер-конструктор

Разработка конструкторской документации, разработка электрических принципиальных схем, разработка печатных плат, разработка конструктива изделия, разработка методов контроля изделия (проектирование стендов контроля, написание программ расчета и контроля параметров), разработка технологии сборки изделия, конструкторское сопровождение изделия на производстве, электрический контроль параметров изделия.

Работа в программах: Altium Designer, P-CAD, КОМПАС-3D, SOLIDWORKS, AutoCAD, Multisim, LGraph, Visual Studio, MicrosoftOffice

Июнь 2012 —  
Ноябрь 2013  
1 год 6 месяцев

### ООО "Макдоналдс"

Калуга

### член бригады ресторана

работа на кухне, работа в обеспечении бесперебойной работы ресторана, работа в подготовке ресторана к открытию

Ноябрь 2009 —  
Август 2010  
10 месяцев

### Комитет документационно-контрольной работы и муниципальной службы

Калуга

### Делопроизводитель

копировально-множительные работы, ведение архива

## Образование

### Высшее

2016

#### Филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Калуга

Электроники информатики и управления, Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер

## Электронные сертификаты

2022

Основы Git  
Введение в Linux  
Введение в базы данных

2021

"Поколение Python": курс для начинающих  
"Поколение Python": курс для продвинутых  
JavaScript для начинающих

2020

Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS

2019

Введение в программирование (C++)

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python Django Framework PyCharm HTML5 CSS Bootstrap Git  
Github SQL MySQL PostgreSQL Docker Linux Bash XML API  
Telegram C# C++ Ответственность Celery Redis

## Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль  
Права категории B

## Дополнительная информация

Обо мне

Мой сайт портфолио: <https://snchzzero.pythonanywhere.com>

В настоящий момент нахожусь в активном поиске работы (стажировки) на позицию Junior Python backend developer, готов к переезду в другой город или к удаленной работе.

Имею огромное желание саморазвиваться в освоении новых технологий и совершенствовании ранее полученных знаний, не боюсь трудностей и сложностей.

Мое портфолио:

1) Разработка на Python:

- web сервис с выводом графиков анализа загрузки процессора в течении часа. Celery, Redis, Django, PostgreSQL, Docker, matplotlib, seaborn, pandas  
([https://github.com/snchzzero/cpu\\_loading](https://github.com/snchzzero/cpu_loading))

- web сервис получения данных с документа при помощи Google API, сделанного в Google Sheet + перевод стоимости согласно курсу доллара ЦБ РФ (API) + рассылка уведомлений в Telegram "о просроченных поставках" + web страница по отображению/сортировки полученных данных; Django 4, PostgreSQL, Bootstrap, Docker, API, XML, telebot,

multiprocessing, schedule.

(<https://github.com/snchzzero/google-telegram>)

- web сайт "портфолио" на Django3 в продакшн

(<https://snchzzero.pythonanywhere.com/>)

(<https://github.com/snchzzero/Django3-personal-portfolio-PRDCTN.git>);

- web сайт "простой список дел (задач)" на Django3 в продакшн

(<https://snchzzerooo.pythonanywhere.com/>)

(<https://github.com/snchzzero/Django3-todowoo-project>);

- web сайт "генератор паролей" на Django3 в продакшн

(<https://snchzzeroo.pythonanywhere.com/>)

(<https://github.com/snchzzero/Django3-password-generator-PRDCTN.git>);

- web сайт "справочник должностей" на django. Добавление должности/сотрудника, просмотр доступных списков должностей/сотрудников. БД на движке "postgresql\_psycopg2" на хостинге heroku.com. Python 3.10, Django 4.0.5, Bootstrap 5.2.0, Docker

([https://github.com/snchzzero/job\\_directory\\_project.git](https://github.com/snchzzero/job_directory_project.git))

- Telegram bot текущей погоды, работа с telebot, API openweathermap, хостинг на heroku

([https://t.me/weatherzz\\_bot](https://t.me/weatherzz_bot))

([https://github.com/snchzzero/Telegram\\_bot\\_weather](https://github.com/snchzzero/Telegram_bot_weather))

- обработка XML API на примере OpenStreetMap с визуализацией данных в pyplot  
использование библиотек: matplotlib, requests, xmltodict

(<https://github.com/snchzzero/comfortable-area.git>);

- парсинг веб сайта с использованием библиотек: BeautifulSoup, ssl, requests

(<https://github.com/snchzzero/weather-online.git>);

- работа с электронными таблицами и архивами с использованием библиотек: dload, zipfile, xlrd, xlwt

([https://github.com/snchzzero/rogaikopyta\\_xlrd.git](https://github.com/snchzzero/rogaikopyta_xlrd.git));

- мини-приложения с использованием библиотеки random:

(<https://github.com/snchzzero/mini-project-random-.git>);

- черепашня графика библиотека turtle:

(<https://github.com/snchzzero/turtle.git>).

2) Опыт работы с HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap 4, Figma, Visual Studio Code, деплой сайта на netlify:

(<https://sanchzzero-nym-nym.netlify.app/>)

(<https://github.com/snchzzero/Pied-Piper.git>)

(<https://github.com/snchzzero/Uber-eats>);

3) Опыт разработки на C#, разработка в Visual Studio приложений Windows Forms, навыки использования библиотеки Microsoft.Office.Interop.World

([https://github.com/snchzzero/Checkup\\_product.git](https://github.com/snchzzero/Checkup_product.git));

4) Опыт разработки на C++, программирование микроконтроллеров AVR, Arduino, STM32.  
Опыт работы со средой разработки AVR Studio, Arduino IDE, Keil uVision;

5) В рамках курса Linux (<https://stepik.org/course/73/syllabus>) получен опыт написания скриптов Bash;

Мое хобби и увлечения:

футбол, волейбол, настольный теннис.

Вредных привычек нет.