



# Евстафьев Александр Анатолевич

Мужчина, 29 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, 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   HTML5   CSS   Bootstrap   Git   Github  
SQL   MySQL   Linux   Bash   PyCharm   XML   API   C++   C#  
Ответственность   Целеустремленность   Обучаемость

## Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль  
Права категории B

## Дополнительная информация

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

Ранее имел опыт работы с такими языками программирования как C#, C++. Но для себя выбрал основным языком Python, в знаниях которого планирую развиваться дальше. Хорошо познакомился как с frontend так и backend разработкой вебсайтов, конечно для себя подметил, что интереснее заниматься backend. Именно поэтому планирую связать свой профессиональный путь с web backend разработкой. Так же стоит отметить, что проявляю интерес к анализу и обработке данных.

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

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.

В планах познакомиться получше с ООП на Python, библиотеками Numpy, Pandas. Освоить PostgreSQL, Docker.

Мое портфолио:

1) Разработка на Python:

- сайт "портфолио" на Django3 в продакшн  
(<https://snchzzero.pythonanywhere.com/>)  
(<https://github.com/snchzzero/Django3-personal-portfolio-PRDCTN.git>);
- сайт "генератор паролей" на Django3 в продакшн  
(<https://snchzzero.pythonanywhere.com/>)  
(<https://github.com/snchzzero/Django3-password-generator-PRDCTN.git>);
- 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.