



Евстафьев Александр Анатольевич

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, 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/

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

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.

Мое портфолио:

1) Разработка на Python:

- web сайт "портфолио" на Django3 в продакшн
(<https://snchzzero.pythonanywhere.com/>)
(<https://github.com/snchzzero/Django3-personal-portfolio-PRDCTN.git>);
- скрипт + web сайт + telegram bot уведомлений
(парсинг GoogleSheets и курса доллара ЦБР, перенос данных в БД (PostgreSQL), обновление сведений в БД согласно изменениям в GoogleSheets, сайт с сортировкой данных из БД, telegram bot уведомлений о заказах;
Django 4, PostgreSQL, Bootstrap, Docker, API, XML, telebot, multiprocessing, schedule.
(https://github.com/snchzzero/GSC_Script) - скрипт, docker
(<https://github.com/snchzzero/GoogleSheetsCBR>) - django, docker
(<https://github.com/snchzzero/GoogleSheetsCBRTelegram>) - telegram bot
(https://t.me/GoogleSheetsCBR_bot) - telegram bot на хостинге
- web сайт "простой список дел (задач)" на Django3 в продакшн
(<https://snchzzero000.pythonanywhere.com/>)
(<https://github.com/snchzzero/Django3-todowoo-project>);
- web сайт "генератор паролей" на Django3 в продакшн
(<https://snchzzero00.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)
- Telegram bot текущей погоды, работа с telebot, API openweathermap, хостинг на heroku
(https://t.me/weatherzz_bot)
(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);
- 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);

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.

