



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, KOMПAC-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 муниципиальной службы

Калуга

Делопроизводитель

копировально-множительные работы, ведение архива

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 (С++)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

CSS Python Django Framework PyCharm HTML5 Bootstrap Git Github MySQL PostgreSQL Docker Linux Bash Telegram C# C++ Ответственность

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

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

Ранее имел опыт работы с такими языками программирования как С#, С++. Но для себя выбрал основным языком Python, в знаниях которого планирую развиваться дальше. Хорошо познакомился как с frontend так и beckend разработкой вебсайтов, конечно для себя подметил, что интереснее заниматься beckend. Именно поэтому планирую связать свой профессиональный путь с web beckend 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 beckend 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://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)

- 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);

- черепашья 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 С#, 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.