



Орлов Григорий Витальевич

Мужчина, 21 год, родился 19 ноября 2001

+7 (921) 8452858 — предпочитаемый способ связи sifon8998@mail.ru

Проживает: Санкт-Петербург, м. Удельная

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python разработчик

Специализации:

Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 10 месяцев

Январь 2023 настоящее время 8 месяцев

ИТШ 777

Санкт-Петербург, school777.spb.ru

Педагог дополнительного образования

Обучение школьников 6-10 класса программированию БПЛА от компании Геоскан на Python. Обучение основам Python и разбор с применением библиотеки pioneer_sdk.

Ноябрь 2021 настоящее время 1 год 10 месяцев

Частная практика

Санкт-Петербург, etu.ru/ru/fakultety/fibs/sostav-fakulteta/unl-prolab-cdio-fibs/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Программист-разработчик

Выполнение и помощь студентам с их работами. Выполнение проектов от ВУЗовской лаборатории CDIO-ФИБС. В основном все работы на языке Python с применением Arduino, ESP32 и других микроконтроллеров.

Август 2022 — Февраль 2023 7 месяцев

Uchi.ru

Москва, uchi.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Преподаватель

Kypc Python Basic

Ссылка на курс: https://vk.com/@uchi_ru-kurs-programmirovaniya-na-python-ot-uchiru Обучение школьников 6-10 класса основам языка программирования Python.

Образование

Неоконченное высшее

2024

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем, Биотехнические системы и технологии

Повышение квалификации, курсы

2023 Веб-разработка

Skillbox

2022 Профессия Python-разработчик

Skillbox

Ключевые навыки

Знание языков Русски

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки Python ООП HTML CSS PYQT5 SQLite Pandas MicroPython

Computer Vision Git SQL OpenCV Arduino Modbus PySerial

TCP/IP Qt Matplotlib Ursina Engine PostgreSQL FAST API Django

Дополнительная информация

Обо мне

Окончил военно-морской кадетский корпус в Кронштадте, учусь в «ЛЭТИ».

Умею работать в команде. Организован, пунктуален, исполнителен, ответственен, нацелен на результат.

Нравится изучать новое и решать нестандартные задачи, получая удовольствие от их решения.

Готов и ищу возможность повышения квалификации и получения опыта.

Немного о своих проектах (со всеми проектами можно ознакомиться в моём GitHub: https://github.com/s1f0n4ik)

1) Boss of Apps

Проект, в котором я изучал FAST API. Криптовалюта в наше время уже не новинка и многие ищут способы по добыче крипто "нефти", к сожалению, многие делают это не самым легальным путём.

Данный проект предназначен для мониторинга открытых программ и процессов на компьютере.

Основной стек: Python, FastAPI, Postgresql, Nuitka, Psutil, Pygetwindow, HTML.

2) FilEye

КЧСМ критическая частота слияния мельканий (нрк)] — минимальная частота вспышек света, при которой у человека возникает ощущение непрерывности света; используется как показатель функциональной лабильности зрительного анализатора и ЦНС. Обычно КЧСМ равна 30—50 Гц. Определение критической частоты слияния мельканий выполняют для оценки состояния зрительных путей и функциональной лабильности сетчатки. Области применения исследования: офтальмология, неврология, психиатрия.

Данный проект был разработан для лабораторного стенда на кафедру Биотехнических систем и технологий в СПБГЭТУ "ЛЭТИ"

Основной стек: Python, Arduino, PyQt5, SQLite3, MatplotLib, Serial.