



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

Курс 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

Повышение квалификации, курсы

2023	Веб-разработка Skillbox
2022	Профессия Python-разработчик Skillbox

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	<div>Python ООП HTML CSS PYQT5 SQLite Pandas MicroPython</div> <div>Computer Vision Git SQL OpenCV Arduino Modbus PySerial</div> <div>TCP/IP Qt Matplotlib Ursina Engine PostgreSQL FAST API Django</div>

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Окончил военно-морской кадетский корпус в Кронштадте, учусь в «ЛЭТИ».</p> <p>Умею работать в команде. Организован, пунктуален, исполнитель, ответственен, нацелен на результат.</p> <p>Нравится изучать новое и решать нестандартные задачи, получая удовольствие от их решения.</p> <p>Готов и ищу возможность повышения квалификации и получения опыта.</p> <p>Немного о своих проектах (со всеми проектами можно ознакомиться в моём GitHub: https://github.com/s1f0n4ik)</p> <p>1) Boss of Apps</p> <p>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.</p> <p>Данный проект предназначен для мониторинга открытых программ и процессов на компьютере.</p> <p>Основной стек: Python, FastAPI, Postgresql, Nuitka, Psutil, Pygetwindow, HTML.</p> <p>2) FilEye</p> <p>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.</p> <p>Данный проект был разработан для лабораторного стенда на кафедру Биотехнических систем и технологий в СПбГЭТУ "ЛЭТИ"</p> <p>Основной стек: Python, Arduino, PyQt5, SQLite3, Matplotlib, Serial.</p>
---------	---