Макшеев Илья

Мужчина, 24 года, родился 5 августа 1997

+7 (953) 3685864

Maksheev777@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python разработчик

Информационные технологии, интернет, телеком

- Программирование, Разработка
- Инженер
- Web инженер

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —3 месяца

Август 2021 — Октябрь 2021 3 месяца

Системные технологии, НПП

Санкт-Петербург, www.systemt.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Инженер-программист

Отвечал за создание внутреннего сервиса компании для создания структуры сложных устройств, их учёта, а также их компонентов, и возможности создания заявок о проблемах этих устройств.

Образование

Бакалавр

2021

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург

Факультет информационной безопасности и компьютерных технологий, 10.03.01 Технологии защиты информации

2017

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург

Факультет среднего профессионального образования, 09.02.03 - Программирование в компьютерных системах

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — С1 — Продвинутый

Японский — В1 — Средний

Навыки Исполнительность

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

В последние годы проходил обучение без возможности работать. После учебы проработал три месяца в компании Системный технологии (https://systemt.ru/)

Обучался основам программирования на языках программирования С и С++. Знаком с РНР, JavaScript, JQuery, HTML, CSS, MySQL, PostgresSQL и Assembler (nasm). Сейчас в основном использую Python. Есть опыт в разработке веб-приложений (full-stack). Также, есть знания ООП, нейронных сетей и безопасности программного обеспечения. Работал с Flask, Django, Celery, Docker, PyQt, numpy и pandas.

В 2017 году принимал участие в конгрессе молодых учёных Университета ИТМО с тезисом «Реализация облачного хранилища изображений с системой распознавания образов, основанной на работе нейронных сетей».

В 2021 году принимал участие в X конгрессе молодых учёных Университета ИТМО с тезисом «Разработка алгоритма коллективной цифровой подписи для системы электронного документооборота без использования сертификационных центров».

На видео представлено одно из приложений над которым я работал в свободное время:

https://www.youtube.com/watch?v=lq7VwuTQnhM

Также, даю ссылку на гитхаб:

https://github.com/KorvinEC?tab=repositories

Last years I was studying without ability to work. After graduating I have worked at company System Technologies (https://systemt.ru/) for three months.

Studied the basics of programming in programming languages C and C++. Have experience with PHP, JavaScript, JQuery, HTML, CSS, MySql, PostgresSql and Assembler (nasm). Currently I use Python as my main programming language. Have experience in web-development (full-stack). Also, have knowledge of OOP, neural-networks and Information Security. Worked with Flask, Django, Celery, Docker, PyQt, numpy and pandas.

In 2017, took part in Young Scientist Congress (KMY) at ITMO University with the thesis « Implementation of cloud storage for images with a pattern recognition system based on the neural network».

In 2021, took part in X Young Scientist Congress (KMY) at ITMO University with the thesis « Implementation of collective digital signature algorithm for an electronic document management system without the usage of certification centers».

The video shows one of the interface applications that I did in my free time using PyQt:

https://www.youtube.com/watch?v=Iq7VwuTQnhM

Also, here is link to my GitHub:

https://github.com/KorvinEC?tab=repositories