
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 — C1 — Продвинутый
Японский — B1 — Средний

Навыки **Исполнительность**

Опыт вождения

Права категории B

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 C и C++. Знаком с PHP, JavaScript, JQuery, HTML, CSS, MySQL, PostgreSQL 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=lq7VwuTQnhM>

Also, here is link to my GitHub:

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