

Комаров Андрей Николаевич

Мужчина, 25 лет, родился 1 октября 1998

+7 (951) 8024537

komarovandrew98@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Челябинск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

150 000

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 5 месяцев

Август 2023 настоящее время 11 месяцев

ООО "МК ЭЛЕКТРО"

Челябинск

Программист Python

Разработка web-приложений, сервисов.

Февраль 2020 настоящее время 4 года 5 месяцев

ТОП Академия(Челябинск)

Преподаватель языков программирования

Обучение групп языкам программирования

Октябрь 2023 — Февраль 2024 5 месяцев

Alt.Point

Челябинск

Программист Python

Разработка web-приложений

Образование

Высшее

2023

Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), Челябинск

Высшая школа электроники и компьютерных наук, Информационная безопасности автоматизированных систем(10.05.03)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Исполнительность Linux Git Django Framework Python JavaScript DevOps Jenkins Kubernetes Ansible PostgreSQL Redis RabbitMQ Celery Django Rest Framework MongoDB aiohttp FastAPI Асинхронное программирование

Дополнительная информация

Обо мне

Профиль: Являюсь специалистом по информационной безопасности автоматизированных систем с широкими знаниями в области программирования.

Мои ключевые навыки включают отличное владение Python и знания C/C++. Стремлюсь применять свои знания и опыт для разработки и защиты информационных систем.

Ключевые навыки:

Языки программирования: Python, C/C++

Фреймворки: Django, FastAPI

Разработка веб-приложений с использованием Python и Django

Разработка микросервисов

Асинхронное программирование: Celery

Кэширование и очереди сообщений: Redis, RabbitMQ

Базы данных: PostgreSQL, MongoDB

Методы НТТР

Поисковые системы: Elasticsearch

Контейнеризация и оркестрация: Docker

Системы контроля версий: Git Машинное обучение (ML) Создание CTF задач

Подготовка задач для олимпиады по криптографии

Выполнение сторонних заказов по разработке веб-приложений с использованием Python,

Django и FastAPI

Дополнительная информация:

Активно изучаю и применяю методы машинного обучения

Участвовал в научных конференциях и опубликовал научные статьи в области информационной безопасности

Выполняю сторонние заказы по написанию веб-приложений с использованием Python, Django и FastAPI

Военный билет (служба в армии)

Стремлюсь продолжать развиваться в области информационной безопасности и программирования, активно изучаю новые методы и технологии. Обладаю отличными аналитическими и коммуникативными навыками.