

Ибатуллин Сергей Ниязович

Мужчина, 42 года, родился 28 мая 1981

+7 (904) 6752091

neftianik@inbox.ru — предпочитаемый способ связи

Skype: snerg812

Проживает: Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python developer

Специализации:

— Другое

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 9 лет 1 месяц

Октябрь 2020 —
настоящее время
2 года 9 месяцев

Т-Мобайл

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Инженер-программист

- 1.Участие в разработке программных приложений;
- 2.Участие в разработке и внедрение рабочих процессов;
- 3.Осуществление интеграции различных программ и приложений;
- 4.Создание схем для описания алгоритма работы разрабатываемой программы;

Октябрь 2017 —
Сентябрь 2020
3 года

ООО Автодория

Казань

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Инженер-электроник

Бесперебойная работа электронного оборудования.

Техническое обслуживание и ремонт оборудования. Подготовка электронно-вычислительных машин к работе. Технический осмотр отдельных устройств и узлов.

Контроль параметров и надежность электронных элементов оборудования.

Тестовые проверки с целью своевременного обнаружения неисправностей.

Проведение профилактического и текущего ремонта,

меры по своевременному и качественному выполнению ремонтных работ согласно утвержденной документации.

Декабрь 2015 —
Декабрь 2016

Облако, ООО

1 год 1 месяц

Республика Татарстан, <http://>

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Инженер-системотехник

1. Установка и настройка торгового оборудования: ККТ с передачей данных (Атол), Сканер штрихкода, Фискальные регистраторы (Атол). Настройка оборудования в 1С (Управление торговлей 11.3, Розница 2.2).

2. Установка платформы 1с Предприятие 8.3.8, обновление баз, (администрирование). Консультация пользователей.

3. Поддержка пользователей, компьютерный парк (70-80 рабочих мест)

4. Настройка рабочих мест (AD users and computers Windows server 2012r2 .

5. Локальные сети. Протоколы (TCP/IP, POP3, IMAP)

6. Настройка почтового клиента Outlook (2007-13), Exchange.

7. Настройка оборудования "Егаис".

8. Битрикс, (Открытая система обработки заявок) OTRS.

Сентябрь 2013 —
Декабрь 2015
2 года 4 месяца

Инфоматика, ООО

www.infomatika.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Инженер

Сборка, диагностика, тестирование компьютерной техники, терминалов.

Образование

Неоконченное высшее

2003

Казанский государственный технологический университет, Казань

нефти и нефтехимии, инженер технолог

Повышение квалификации, курсы

2017

Сертификация 1С:Профессионал "Управление торговлей" системы программ "1С:Предприятие 8"

1С-Поволжье

2016

Сертификация 1С:Профессионал по платформе 1С:Предприятие 8.3

1С-Поволжье

2015

Основы локальных сетей

Национальный Открытый Университет "Интуит", Системное администрирование

2015

Администрирование Microsoft Windows Server 2003

Национальный Открытый Университет "Интуит", Системное администрирование

2014	Локальные сети и интернет Национальный Открытый Университет "Интуит", Системное администрирование
2011	"Техническое обслуживание компьютеров, установка ОС" ИП Замдиханов, инженер компьютерной техники
2010	3dMax дизайн Учебный центр, дизайнер 3dMax

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной	Английский — B1 — Средний			
Навыки	Информационные технологии	Работа в команде	Python	Django	
	Docker	Git	PostgreSQL	Linux	Bootstrap

Дополнительная информация

Обо мне	1.Опыт работы с Django; 2.Написание кода на Python; 3.Знание PostgreSQL(оптимальные запросы); 4.Знание HTML/CSS на базовом уровне; 5.Опыт работы с Linux(Rocky,CentOS, Ubuntu); 6.Навыки работы с Docker; 7.Опыт работы с системой контроля версий (Git); 8.Общее представление работы с Ansible.
---------	--