

# 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

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.

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

6Настройка 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

2003

## Неоконченное высшее

# 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

<sup>2011</sup> "Техническое обслуживание компьютеров,установка ОС"

ИП Замдиханов, инженер компьютерной техники

<sup>2010</sup> **ЗdМах** дизайн

Учебный центр, дизайнер 3dMax

#### Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — В1 — 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;

3.3нание PostgreSQL(оптимальные запросы); 4.3нание 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.