



Федоров Николай Андреевич

Мужчина, 23 года, родился 30 марта 1994

+7 (911) 2520082 — предпочитаемый способ связи

nfedorovspb@gmail.com

Другой сайт: <http://vk.com/adanos>

Проживает: Санкт-Петербург, м. Василеостровская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Системный инженер

70 000

руб.

Информационные технологии, интернет, телеком

- Сетевые технологии
- Системный администратор
- Инженер

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 7 месяцев

Октябрь 2014 —
настоящее время
2 года 8 месяцев

ПАО "Интелтех"

Санкт-Петербург, inteltech.ru/

Техник

Разработка, тестирование, отладка и поддержка целевых ОС (QNX, Linux) для встраиваемых систем высокой доступности.

Диагностика вычислительных систем (ЭВМ). Диагностика последовательных стыков информационного обмена. Работа с измерительным оборудованием.

Автоматизация уровня ОС (ksh, bash).

Участвовал в разработке архитектуры вычислительной сети из 20 узлов в одном из проектов.

Сформировал отказоустойчивый образ целевой ОС QNX.

Внедрил способ запуска системных служб подобный run-parts.

Первым на предприятии применил "умный" загрузочный образ.

Настроил и поддерживал сеть из 3-х узлов с Ubuntu Server (mysql, nginx, samba).

Поддерживал 10 рабочих станций разработчиков с ОС Windows и Linux (Ubuntu, Gentoo).

Обучил разработчиков использованию виртуальных машин VMWare, использованию связки IDE+sshfs при отладке на целевой системе.

Обучил группу разработчиков из 15 человек использованию Git

Ноябрь 2011 —
настоящее время
5 лет 7 месяцев

РесурсАвто, ООО

Санкт-Петербург, weber-auto.ru

Системный администратор Windows

Администрирование серверов с ОС Windows Server.
Администрирование АТС.
Администрирование рабочих станций с ОС Windows.

Полностью спроектировал и заново построил сеть серверную инфраструктуру предприятия.
Внедрил использование Hyper-V и использование сервера терминалов для работы в 1С.
Автоматизировал резервное копирование общего сетевого ресурса и баз данных MSSQL.

Использовал Kerio Control для анализа и фильтрации трафика пользователей.
Научил пользователей работать удалённо через VPN.

Удалённо поддерживал пользователей в 5 городах РФ.

Организовал отслеживание задач 2-х системных администраторов через Trello.

Образование

Неоконченное высшее

2019

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург
ОФ, Информатика и вычислительная техника

Ключевые навыки

Знание языков
Русский — родной
Английский — могу проходить интервью
Французский — могу проходить интервью

Навыки

Администрирование Hyper-V Linux Bash Active Directory VMware
DHCP Git Разработка ПО VPN C++ QNX PHP Nginx TCP/IP
Резервное копирование Kerio Server DNS Ubuntu pfSense Docker
Rancher Apache MySQL MSSQL

Дополнительная информация

Обо мне

Люблю всё новое и современное, люблю гаджеты.
Так получилось, что работа - моё основное хобби. Иногда я за что-то берусь и забываю остановиться.
Мне очень нравится сама идея автоматизации. Нужно автоматизировать всё, что можно автоматизировать.
В частности поэтому, хочу расти в сторону DevOps.

Много и со вкусом стреляю из пневматической винтовки и пистолета. Когда я стреляю, я чувствую себя в гармонии с собой. Очень расслабляет и помогает привести в порядок мысли и чувства.

Держу 7 старых компьютеров и ноутбуков, которые использую как личные сервера и на них изучаю новые инструменты.
Сейчас на них работает Rancher и несколько стеков приложений (Wekan, Gogs и блог Ghost), которые я использую в быту.

Однажды написал ради интереса автоматический установщик QNX 4.25 по сети Fleet на чистом ksh, когда только-только прикоснулся к unix-подобному.

Пересобрал прошивку почти мёртвого смартфона и использовал его как очень маленький сервер с Ubuntu.

Ищу по жизни коллег, с которыми можно было бы делиться своими проблемами и достижениями. Считаю, что все мы учимся у других и учим их в процессе общения.

Для меня первично развитие и творчество. Развитие себя позволяет свободнее творить.

Хочу сделать этот мир лучше, делать нужное и полезное дело. Мечтаю оставить после себя технологию, которая позволит людям жить комфортнее и счастливее.