



Павлов Никита

Мужчина, 25 лет, родился 18 апреля 1996

+7 (999) 2004339 — предпочитаемый способ связи pavlovkeith@gmail.com

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Системный администратор

70 000

руб.

Специализации:

— Системный администратор Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 5 месяцев

Декабрь 2018 настоящее время 3 года 4 месяца

ГК РБХ

Санкт-Петербург, rbh-group.ru

Товары народного потребления (непищевые)

• Бытовая химия, парфюмерия, косметика (продвижение, оптовая торговля)

Системный администратор

Техническая и информационная поддержка пользователей:

Работа в системе учета заявок;

Подготовка, обслуживание, ввод в эксплуатацию ПК, ноутбуков, тонких клиентов; Экскурс по сервисам компании для новых сотрудников, создание и актуализация базы знаний, консультации, подготовка отдельных инструкций, помощь в создании конференций, участие в подготовке мероприятий;

Инструменты: 1C: ITIL, WOL, RDP, VNC, AnyDesk, TeamViewer, Google Remote Desktop, ShareX, Google Docs, Trello, Notion, Zoom, MS Teams.

Поддержка сервисов в компании:

Сетевая инфраструктура, связь с интернет провайдером, мелкий ремонт слаботочки;

Обеспечение бесперебойной работы 250 рабочих мест, оргтехники 40 МФУ;

Закупка новой компьютерной техники и лицензионного ПО;

Инвентаризация и контроль остатков компьютерной техники на складе и в офисах;

Администрирование пользователей;

Диагностика и устранение неисправностей техники, оптимизация работы, модернизация, настройка операционной системы;

Участие в развитии инфраструктуры.

Инструменты, серверное и сетевое оборудование:

Серверы HPE ProLiant;

Коммутаторы Cisco, Zyxel, HPE, D-Link;

Виртуальные среды Hyper-V, VMware ESXi

Обеспечение удаленного доступа, Kerio Control, OpenVPN;

Антивирусная система Dr.Web;

Система мониторинга Zabbix, 10-Strike Инвентаризация; Active Directory, Терминальные серверы, RemoteApp, WDS, WSUS, Print Server Файловое хранилище IIS, Nas4Free, Synology.

А также есть опыт в:

Системах видеонаблюдения - Видеорегистраторы Trassir, 65 Камер; СКУД "СТРАЖЪ" с конвертерами z-397, Ethernet - RS-485; Телефонии - ATC Samsung Office Serv 7200.

Администрировании 1С Предприятие:

Создание пользователей,

Создание и поддержка БД, Windows Server 2019 + Microsoft SQL Server Установка, обновление данного ПО на пользовательские ПК.

Август 2016 — Август 2018 2 года 1 месяц

МБОУ ДО «ИМЦ»

Гатчина, gtrimc.ru

Государственные организации

• Государственные организации

Инженер-электроник

Техническая и информационная поддержка пользователей;

Ввод в эксплуатацию ПК и ноутбуков(Linux, Windows);

Поддержка сайта и обновление новостей на сайте МБОУ ДО «ИМЦ»(HTML, CSS);

Мультимедийная проектная деятельность (монтаж видео, обработка фотографий, поддержка мультимедийного оборудования);

3D моделирование(изготовление моделей, обслуживание 3D принтера, печать)

Образование

Среднее специальное

2018 ГПК им. Ушинского

Информационные технологии, Техник-программист

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный

Навыки Администрирование сетевого оборудования LAN TCP/IP Helpdesk

Сборка ПК VPN ServiceDesk Terminal Server

Администрирование серверов Windows Техническая поддержка

Работа с оргтехникой Системное администрирование Ремонт ПК

Настройка ПО HTML5 CSS3 Linux VMware

Дополнительная информация

Обо мне С самого детства я дружил с техникой.

Я по-прежнему помню, как сидел перед компьютером с Pentium 3 на борту и изучал как стартует сам компьютер, гул массивных HDD, щелчки при записи информации, поражался гениальности UI в операционной системе Windows 98, тому как легко и быстро возможно создать документ или таблицу, paint заменял альбом для рисования.

Это было волшебство - возможность переводить любую идею ограниченную только моим собственным воображением и смекалкой из нашего мира в цифровой.

В школе я цеплялся за любую возможность изучать аппаратную и программную составляющую окружающей меня техники. Тогда же и был первый опыт переустановки ОС, выбор комплектующих и сборки ПК, отладка и ввод в эксплуатацию. Также первый опыт с прошивкой телефонов на базе Java OS и Android.

Этот интерес привел меня к изучению информационных технологий и после выпуска. В колледже было больше ресурсов, доступных мне, чем я мог себе представить в детстве. Я изучал как работает интернет, языки программирования, алгоритмы, компиляторы, виртуализация, все в значительной степени. Именно здесь я по-настоящему осознал, что еще многому предстоит научиться.

И теперь, когда я работаю в индустрии, эта страсть осталась во мне. Конечно, есть еще чему поучиться, быть в движении - поддерживать уровень и превосходить себя, чтобы чего-то добиться. И за это я очень благодарен.