

# Ревуцкий Владимир Васильевич

Мужчина, 24 года, родился 9 апреля 1992

+7 (911) 2850572

erzentd@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург, м. Проспект Ветеранов  
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия  
Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Системный администратор/DevOps

Информационные технологии, интернет, телеком

- Системная интеграция
- Системный администратор
- Web инженер

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 8 лет 10 месяцев

Август 2014 —  
настоящее время  
2 года 4 месяца

### Разные конторы, фриланс ( Гражданско-Правового Характера договора)

Санкт-Петербург

#### Системный администратор

Сюда напишу недолгие работы по ГПХ, например перенос домена из СПб в Хельсинки, в другой фирме в Латвию, ещё в 1 в Литву.

Проекты по восстановлению серверов после зникеев, перенос почты с различных почтовых систем на postfix.

Помогал с переездами в новый офис, создание нового домена на 2012 windows server, виртуализации kvm.

Перенос 1С с Windows server на Linux в связи с отсутствием лицензий.

Знакомые из Канады, США, Германии передают иногда работу по rhev/kvm+ovirt, весной была работа с kvm+xfstools+rhel 7.2+lustre.

В марте по гпх переделал за месяц сервер, перенёс телефонию и crm с bitrix 24 на коробочную версию внутри офиса, поменял hyper-v на kvm, настроил хранилища на базе zfs.

Знакомые программисты просят для своих проектов провести профилактику различную, посмотреть логи и другую статистику.

Сентябрь 2016 —  
Ноябрь 2016  
3 месяца

### Geoscan

Санкт-Петербург

#### devops

Проектирование hpc кластера с гри для приложения photoscan.

Выбор вендера исходя из цена/поддержка,

Выбор дистрибьютора, договор о поставке оборудования.

Проектирование инженерной части (питание, сеть, охлаждение).

Выбор и проектирование тестирования на меньшем объеме нод, 10, распределённых файловых систем под задач hpc на проекте с 5000 фотографий (тестирование каждой fs 2 суток, сeph gluster scaleio) на оборудовании вендора(dell), установка и настройка мониторинга icinga+graphite+grafana.

Причина ухода проста, компания не рассчитала свои финансы, и в результате проект отодвинули в покупке более чем на полгода при хорошем сценарии.

Январь 2015 —  
Апрель 2015  
4 месяца

## **АНО ЕиЦСООИДП**

Санкт-Петербург

### **Системный администратор(ГПХ, на 3 месяца временный договор)**

Перенос с amazon: виртуальная машина и 2 бд. в дц миран проекта: passenger 5, postgresql, nginx centos 7, redis .

Помощь программистам, настройка видео наблюдения за программистами( требования инвесторов), не много работы с glusterfs, docker+btrfs. Настройка локального сервера и das dell как хранилища для разработки.

Создание wi-fi на 1200 квадратных метров, pfsense+ Ubiquiti NanoStation M2-5, в кол-ве 4 точек, авторизация проходила на pfsense.

в остальном ничего интересного.

Ноябрь 2013 —  
Июль 2014  
9 месяцев

## **ESTP-SRO**

Санкт-Петербург

### **Системный администратор**

Сервера на rhel 5-6-7, тестовые площадки на centos/fedora.

Изначально виртуализация была хенсервер, было переведено на kvm+ovirt.

с svn переход на git.

С lvm перешли на zfs, с ext4 на btrfs, кроме боевых серверов в дц где была ext3.

Работа заключалась в поддержке тестовых площадок для программистов, создании новых виртуальных машин и сред разработки. bitrix, nginx, apache, mysql, redis.

Перевод колл центра с windows на fedora+linphone+redmine+chromium.

Авторизация была сделана через AD,мотирование сетевых ресурсов происходило через ram\_mount, все сетевые ресурсы имели доступ по usb ключам и подключались при авторизации пользователя в системе ram\_usb и начале его сессии, мандатный доступ, selinux.

В качестве домена был 2008R2.

Бэкап происходил средствами btrfs и zfs, базы данных по крону.

Обновление дистрибутивов велось с локального сервера по крону.

Телефония была на астериск+frepbx.

В redmine велась wiki по проектам и task система для программистов, админов, колл центра, дизайнеров и тестировщиков. На redmine перешли с bitrix crm.

Помимо адмнских задач выполнял поиск и собеседование сотрудников. Нашёл больше 30 php программистов, 4 ruby, 2 дизайнера, 1 ux проектировщика, 4 тестера, 1 java программиста.

Декабрь 2007 —  
Август 2013  
5 лет 9 месяцев

## **Различные компании по аутсорсу**

Санкт-Петербург

### **Приходящий системный администратор**

Выезд к клиентам(юридические лица), настройка компьютеров, установка/настройка windows xp-7/2003/2008R2,настройка сетей и безопасности, настройка программных маршрутизаторов(pfsense).Настройка hyper-v и групповых политик по договору с заказчиком.

При переводе фирмы на linux (calculate/debiand/centos), проводилось обучение по отличиям в системе для пользователя.

## Образование

### **Среднее специальное**

2010

## ПУ-89

электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

### Ключевые навыки

---

Знание языков    Русский — родной

Навыки

Apache HTTP Server    CentOS    fedora linux    MySQL    Samba  
Windows Server 2008 R2    Nginx    PostgreSQL    KVM    xen    Redmine  
Linux    Hyper-V    Windows Server 2012    zfs    btrfs