

Денис Юдин

DevOps Engineer

spb.hh.ru/resume/ce24450aff...

Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

Готовность к работе: готов к удаленной работе

Возраст и стаж

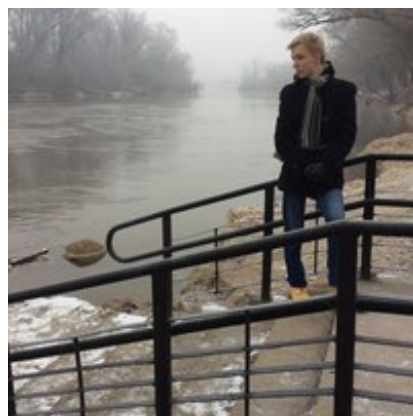
Стаж: 5 лет и 4 месяца

Возраст: 24 года

Зарплатные ожидания: От 120000 руб.

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/denistu10>



Профессиональные навыки

Devops • Администрирование *nix • Сетевые технологии • Python • Системы виртуализации • Высоконагруженные системы • Docker • Kubernetes • Ansible • CI/CD methodologies

Опыт работы

Ноябрь 2017 –
Март 2019
(1 год и 5 месяцев)

4xxi

DevOps

Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Администрирование *nix серверов: ОС Ubuntu/Debian.

Администрирование веб-серверов: nginx, Apache

Администрирование баз данных: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, RethinkDB, Redis

Работа с системами очередей RabbitMQ, ZeroMQ

Опыт работы с системами оркестрации: (Rancher, Kubernetes, Docker Swarm)

Работа с системой виртуализации: KVM (Proxmox)

Работа с системами конфигурации: Ansible

Опыт работы облачными технологиями Amazon Web Services:-

Route53, Amazon EC2, AmazonS3

CI/CD Jenkins, CodeShip, Bitrise

Git: Bitbucket, github

Написание вспомогательных утилит на Python и GO

Август 2017 –
Ноябрь 2017
(4 месяца)

Embria

Системный администратор

Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Администрирование *nix серверов:- ОС CentOS 7/6,

FreeBSD Администрирование веб-серверов: - nginx, Apache

Работа с базами данных: - MySQL, Vertica, InfluxDB

Администрирование систем мониторинга:- Grafana, Nagios, Riemann, Pager Duty,

Работа с

системами конфигурации:- Chef, Ansible.Администрирование сети:- Juniper, OpenVPN, IPFWУчастие в высоконагруженном проекте с использованием стека технологий PHP, Golang,VerticaНаписание скриптов автоматизации:- Python, PHPАдминистрирование WinServer 2012:- AD, ExchangeОпыт работы облачными технологиями Amazon Web Services:- Route53, Amazon EC2, AmazonS3Работа с системами контроля версий: Gitlab, GithubИ системой деплоя: teamcity

Март 2017 –
Август 2017
(6 месяцев)

SPB Software

Инженер мониторинга
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Администрирование серверов Linux:
- Настройка и обслуживание Apache 2
- Настройка и обслуживание Nginx
- Настройка и конфигурирование CentOS 6
Мониторинг серверов
Мониторинг активного сетевого оборудования

Август 2015 –
Март 2017
(1 год и 8 месяцев)

ЭР-Телеком Холдинг

Дежурный администратор
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Администрирование активного сетевого оборудования:
- настройка и обслуживание оборудования D-Link, Cisco, Extreme, ZTE, SNR, Huawei, Alcatel
- администрирование маршрутизаторов широкополосного доступа(BRAS) - Alcatel-Lucent, Huawei.
- работа с маршрутизаторами Mikrotik
- конфигурирование: QinQ, STP, L2VPN, MPLS, NAT, DHCP, ACL, static-route OSPF, Route-Map.
- работа с мультикаст: Диагностика и решение проблем с IPTV, OSPF
- настройка и обслуживание радио-релейного оборудования(РРЛ): Ubiquiti, Siklu, Rukus.
- первоначальная настройка и обслуживания HOT-SPOT(WI-FI): Rucus
Работа с DPI: Анализ и приоритизация трафика, работа с программно-аппаратным комплексом Equila.
Мониторинг сети: работа с системами мониторинга Cacti, Zabbix, NOC Project, Equipment Manager, MonIPTV.
Администрирование серверов Windows Server 2008 R2 и 2012 - работа с AD, настройка интерфейсов для работы серверов видеонаблюдения.
Обслуживание систем видеонаблюдения: сервер Macroscop, настройка профилей камер, работа с архивом видеозаписей, настройка камер D-link
Обслуживание серверов linux:
- Gento: NAT-ферма, работа с Netfilter/iptables
- Ubuntu: Apache 2, php5, php7, squid.
- Debian: Обслуживание DNS-сервера на основе BIND
Администрирование VoIP-телефонии:
- работа с PTU.
- настройка голосовых шлюзов Cisco, Linksys, Grandstream
- работа с SIP-транками.
Написание скриптов для автоматизации процессов работы:
- bash/expect: автологин на оборудование, мониторинг мультикаст потока
- python 3: массовое изменение конфигурации оборудования, скрипты

для мониторинга
Тестирование оборудования/ПО - работа с вендорами ZTE, SNR
Поддержка в актуальном состоянии технической документации -
внутренняя WIKI
Работа с системой HelpDesk Jira Atlassian.

Февраль 2015 –
Август 2015
(7 месяцев)

InterZet

Дежурный администратор
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Администрирование активного сетевого оборудования. Мониторинг сети - работа с системами мониторинга Cacti, Zabbix Решение технических вопросов клиентов. Обучение персонала.

Декабрь 2013 –
Февраль 2015
(1 год и 3 месяца)

InterZet

Специалист технической поддержки
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Работа с активным сетевым оборудованием: - D-Link, Cisco
Мониторинг работы оборудования на доме Прием и обработка входящих звонков; Диагностика линии связи клиента Диагностика работы услуг IPTV(Multicast) Удаленная настройка оборудования клиента под управление ОС: - Windows XP - Windows 7 - Windows 8 - *nix подобных (Mac OS, Ubuntu, Debian) Удаленная настройка маршрутизаторов клиентов: - D-Link DIR-300/615/620 - Asus RT - ZyXEL Keenetic - AirPort - SNR Написание скриптов для автоматизации рутинных действий: Bash, Python. Решение технических вопросов клиентов. Обучение персонала.

О себе

Middle DevOps Engineer, в прошлом сетевой инженер, который решил сменить вектор развития. И продолжаю его менять. Вырабатываю в себе качество впитывать знания как губка. Ненавижу сидеть на месте.

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов