

# Даниил Муйдинов

DevOPs / OPs

## Местоположение

Проживание: Болгария, Варна

Готовность к работе: готов к удаленной работе

## Возраст и стаж

Стаж: 9 лет и 8 месяцев

Возраст: 29 лет

Зарплатные ожидания: От 2000 eur.

## Контактная информация

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



---

## Профессиональные навыки

Администрирование Linux • Nginx • MySQL • Ansible • Zabbix • Системы виртуализации • Git • Jenkins • Bash • Python

---

## Участие в профессиональных сообществах

Февраль 2015 –  
По наст. время  
(4 года и 4 месяца)

### Тостер

@DANic: 12 ответов, 28 вопросов, отвечает по темам:

CentOS • Highload • Nginx • PHP-FPM • DigitalOcean • Iptables • Серверы • Django • Хостинг • PHP

---

## Опыт работы

Август 2018 –  
По наст. время  
(11 месяцев)

### SPB-SPLAT

Duty administrator

Россия, Санкт-Петербург

#### Обязанности и достижения

Поддержка и развитие инфраструктуры букмекерской компании. Инфраструктура из ~2000 серверов. На хостах Ubuntu приложения в java контейнерах, мониторинг Zabbix. Автоматизация выкладки релизов Ansible + инструменты собственной разработки. Настройка Linux окружения (Ubuntu). Мониторинг всех частей инфраструктуры. Написание плейбуков для Ansible. Выкладка релизов.

#### Применяемые навыки

Linux, Git, Zabbix, Виртуализация, Tomcat, Nginx

Январь 2018 –  
Сентябрь 2018

### sibedge

DevOps

(9 месяцев)

США, Сан-Хосе

### **Обязанности и достижения**

Поддержка и развитие инфраструктуры компании, занимающейся предоставлением VPN сервиса.

Инфраструктура из ~2000 серверов, 12 миллионов уникальных пользователей в день. На хостах Ubuntu 16.04 приложения в контейнерах docker, мониторинг Nagios и Prometheus + Grafana. Автоматизация выкладки релизов Ansible. Service discovery реализован с помощью Consul. ELK стек для хранения и анализа логов. Работа с VPS/VDS и dedicated серверами, и разными провайдерами (AWS, DigitalOcean, OVH, Vultur, Datapacket, Datacheap, Dediserve, EDIS, HostHink, Micfo, M24seven, Netside, Host1plus, OneProvider, 100tb, 2sync, etc...).

Мониторинг всех частей инфраструктуры, создание дашбордов для Grafana.

Написание плейбуков для Ansible.

Настройка Linux окружения (Ubuntu).

Выкладка релизов.

### **Применяемые навыки**

Docker, Nagios, Администрирование Linux, Системы виртуализации, Ansible

Декабрь 2015 –  
Декабрь 2018  
(3 года и 1 месяц)

### **ЦТПО - Томск**

Системный администратор / Инженер QA

Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

Планирование и внедрение IT архитектуры:

Создание виртуальной среды на базе гипервизоров VMware ESXi 6 под управлением vCenter Server Appliance на выделенных серверах

1. Установка и настройка CentOS 7 с

1.1 VPN туннель объединяющий инфраструктуру на разных серверах с помощью OpenVPN

1.2 VPN сервер для организации безопасного доступа (а так же удаленный доступ) внутрь инфраструктуры (OpenVPN)

1.3 Настройка сервисов DHCP/NAT для создания и обслуживания подсетей тестовых сред и других сервисов проекта штатными средствами CentOS (dhcpd и iptables)

1.4 Настройка сетевого хранилища на SAMBA

1.5 Настройка локального репозитория CentOS 7 с помощью mtrgo

1.6 Reverse проху на nginx

2. Установка и настройка CentOS 7 с

2.1 Тестовой средой для ручного тестирования продукта Alfresco

3. Установка и настройка CentOS 7 с

3.1 Установка и настройка Nginx

3.2 Установка и настройка php-fpm

3.3 Установка и настройка MySQL (MariaDB)

3.4 Установка и настройка Redmine

4. Установка CentOS 7 с

4.1 Ansible сервер для окрестрации и контроля конфигураций

Масштабирование архитектуры под требования проекта, организация резервного копирования инфраструктуры (bash скрипты + Veem Backup), интеграция необходимых сервисов в инфраструктуру

Ноябрь 2015 –  
Март 2017  
(1 год и 5 месяцев)

### **Citeck**

Системный администратор

Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

1. Интеграция системы мониторинга Zabbix 2.2 (и обновление до 3.0) в существующую инфраструктуру и покрытие мониторингом жизненно важных сервисов, настройка триггеров и отправки уведомлений 2. Интеграция бэкап сервера и настройка автоматизированного резервного копирования Alfresco, Jenkins, Artifactory 3. Установка билд сервера Jenkins + Artifactory

Январь 2015 –  
Январь 2018  
(3 года и 1 месяц)

### **Команда разработки NewsN1.com**

Системный администратор  
Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

Планирование и реализация архитектуры prod и test среды для разработки и запуска web приложения  
Установка и настройка CentOS 7 в облаке Digital Ocean  
1. Установка и настройка Web сервера в связке:  
1.1 Nginx  
1.2 PHP-PFM  
1.3 Redis  
2. Установка и настройка сервера базы данных MySQL (MariaDB)  
3. Установка и настройка системы полнотекстового поиска Sphinx  
4. Установка и настройка системы мониторинга Zabbix 2.2 и обновление до 3.0  
5. Организации резервного копирования (bash script)

Январь 2015 –  
Июнь 2016  
(1 год и 6 месяцев)

### **Команда разработки OWOH.tv**

Системный администратор  
Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

Планирование и реализация архитектуры prod и test среды для разработки и запуска web приложения  
Создание виртуальной среды на базе гипервизоров VMware ESXi 6 под управлением vCenter Server Appliance на выделенном сервере  
1. Установка и настройка CentOS 7  
1.1 Установка и настройка Web сервера в связке: 1.1.1 Nginx 1.1.2 PHP-PFM 1.1.3 Redis 1.2 Установка и настройка сервера базы данных MySQL (MariaDB) 1.3 Перенос сайта на Drupal внутрь инфраструктуры с внешнего хостинга  
2. Установка Wowza медиа сервера  
3. Установка и настройка системы мониторинга Zabbix 2.2 и обновление до 3.0

Июль 2013 –  
Ноябрь 2014  
(1 год и 5 месяцев)

### **Центр промышленного тестирования ТУСУР**

Системный администратор / Инженер QA  
Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

Планирование и внедрение IT архитектуры: Создание виртуальной среды на базе гипервизоров VMware ESXi 5  
1. Установка и настройка Ubuntu 10.10 с 1.1 VPN туннель объединяющий инфраструктуру офисов в разных городах 1.2 VPN сервер для организации безопасного доступа (а так же удаленный доступ) внутрь инфраструктуры (OpenVPN) 1.3 Настройка сервисов DHCP/NAT для создания и обслуживания подсетей тестовых сред и других сервисов проекта штатными средствами CentOS (dhcpd и iptables) 1.4 Настройка сетевого хранилища на SAMBA 1.5 Reverse proxy на nginx  
2. Установка и настройка CentOS 5 с 2.1 Тестовой средой для ручного тестирования

продукта заказчика 3 Установка и настройка Windows 7 3.1 Тестовой средой для ручного тестирования продукта заказчика 4. Установка и настройка Windows 7 4.1 Установка и настройка IBM RFT для создания автотестов 4.2 Настройка тестовой среды для запуска автотестов 5. Установка и настройка Ubuntu 10.10 с 5.1 Установка и настройка web сервера Nginx 5.2 Установка и настройка php-fpm 5.3 Установка и настройка MySQL (MariaDB) 5.4 Установка и настройка Redmine 6. Установка и настройка Ubuntu 10.10 с 6.1 IBM Mimic сервиса эмулирующего SNMP Масштабирование архитектуры под требования проекта, организация резервного копирования инфраструктуры, интеграция необходимых сервисов в инфраструктуру Разработка документации для тестирования 1. Матрица покрытия на основе спецификации 2. Мастер тест план 3. Чек листы Ручное регрессионное тестирование, рефакторинг и поддержка тест кейсов, разработка и поддержка автотестов (IBM Rational Functional Tester), работа с баг трекером

Ноябрь 2012 –  
Июль 2013  
(9 месяцев)

### **ООО ИнСиб**

Системный администратор  
Россия, Томск

#### **Обязанности и достижения**

Установка настройка и поддержка бесперебойной работы серверов системы охраны (PNC) На базе Windows server 2008 Настройка резервного канала интернета и автоматического преклечения при проблеме с основным каналом Настройка автоматизированного бэкапа файлового хранилища и баз данных

Декабрь 2010 –  
Июнь 2019  
(8 лет и 7 месяцев)

### **Технологический инкубатор Томского политехнического университета**

Системный администратор  
Россия, Томск

#### **Обязанности и достижения**

Установка и настройка Debian сервера для Работы сайта CMS Drupal 7 Настройка связки Nginx + PHP-fpm + MySQL + memcached Настройка сетевого шлюза iptables + route Реализация удаленного доступа посредством OpenVPN

Сентябрь 2008 –  
Сентябрь 2009  
(1 год и 1 месяц)

### **ООО SELF**

Системный администратор  
Россия, Зеленоград

#### **Обязанности и достижения**

Поддержка, обновление и установка всех сервисов обеспечивающих работу компании, а именно: 1. MERA VoIP Transit Softswitch (MVTs) 2. Биллинговая система компании написанная на ASP работающая с базой данных Microsoft SQL. 3. База данных Oracle 4. Почтовый сервер Comunigate Pro на FreeBSD 5. DNS сервер на FreeBSD 6. Samba сервер на Ubuntu 7. WEB сервер Apache на Ubuntu. 8. Сервер виртуальных машин VMware на Win server 2003 9. Офисная АТС PBX 10. Windows Sharepoint Services (WSS) на Win Server 2003

Январь 2006 –  
Июнь 2008

**Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»**

Микроприборов и технической кибернетики (МП и ТК)  
Россия, Зеленоград

**Специализация и достижения**

Неоконченное высшее

---

## О себе

---

Я предлагаю небольшим и средним командам помощь в запуске проектов. Проектирую масштабируемую инфраструктуру, автоматизирую процессы деплоя окружений (dev, test, stage, prod), внедряю мониторинг, использую практики непрерывной разработки. Имеется опыт работы с микросервисной архитектурой (docker).

Что я умею и люблю делать:

- Планировать и развивать инфраструктуру;
- Собирать и запускать контейнеры docker
- Писать пейбуки Ansible
- Виртуализировать с помощью ESXi или ProxmoxVE;
- Создавать VPN сети;
- Интегрировать различные сервисы и настраивать их;
- Автоматизировать процессы (bash, python);
- Мониторить инфраструктуру;
- Исследовать архитектуру на возможность оптимизации;
- Изучать новые технологии и практики;
- Добиваться результата;

Что я ищу:

- удалённую работу со свободным графиком;
- частичную или проектную занятость;
- интересные проекты;

Удаленно работаю с 2012 года. На данный момент работаю из Болгарии, г. Варна.

---

**«Мой Круг»** – вакансии для IT-специалистов