

Антон Рябов

Solution Architect/Engineering Leader

 Амстердам, Нидерланды  mail@doam.ru  ariabov.me

Системный инженер с более чем 10-ти летним опытом. Работал с веб-сайтами на железных и виртуальных серверах, управлял инфраструктурой через Configuration Management, настраивал CI/CD пайплайны и писал автоматизацию на разных языках программирования. Сейчас создаю Serverless приложения в облаках с тайтлом Platform Engineer. В работе активно применяю DevOps практики. У меня есть опыт работы в таких доменных областях как контент, путешествия и e-commerce. Заинтересован в архитектуре решений и инженерном руководстве, а также новых доменных областях.

Опыт работы



Ведущий системный инженер

EPAM Systems, Амстердам, Нидерланды

Апрель 2021 - по настоящее время

- Работаю на одного из крупнейших производителей спортивной обуви и одежды
- Продумываю архитектуру и разрабатываю сервисы для обмена данными с партнерами и интеграцией с различными API
- AWS, Github, Jenkins, Lambda, Step Functions, ECS Fargate, DynamoDB, S3, SQS, Terraform, CloudFormation, Python, Akamai, Jira



Ведущий системный инженер

EPAM Systems, Минск, Беларусь

Март 2020 - Март 2021 (1 год)

- Работал на E-commerce проекте

- Разработал инфраструктуру и пайплайн доставки кода для приложения в облаке AWS с нуля
- Участвовал (дизайн, проектирование, планирование, разработка) в процессе миграции клиента из On-prem в облако AWS с одновременным реплатформингом на event-based микросервисную архитектуру
- Спроектировал и разработал шаблон микросервиса для ускорения разработки новых API
- AWS, Github, CodeBuild, Lambda, Step Functions, ECS Fargate, DynamoDB, DAX, S3, SQS, Terraform, Terragrunt, CloudFormation, JavaScript, TypeScript, Fastly, Jira, Confluence



Системный инженер

OneTwoTrip, Москва, Россия

Март 2017 - Март 2020 (3 года)

- Разработал подход запуска нескольких реплика сетов MongoDB на одних и тех же серверах через Chef
- Автоматизировал запуск тестовых сред по требованию, на базе OpenStack с помощью Packer, Terraform и Ruby
- Участвовал в запуске новой вертикали Автобусы в составе небольшой команды (2 back dev, 1 QA, 1 front dev, 1 SE, 3 месяца)
- Мигрировал различные проекты, разработанные сторонними разработчиками в инфраструктуру компании
- Поддерживал (обновление, улучшение) стек Elastic (кластер ~150TB)
- Запустил внутреннюю программу по обмену знаниями и решениями, включающую презентацию, онлайн стриминг и обсуждение (Tech-talks)
- Улучшил и автоматизировал различные части инфраструктуры
- Ubuntu, Chef, Ruby, Go, NodeJS, Riak, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Docker, Kubernetes, Nginx, AWS, Bosun, Kibana, Grafana, Elasticsearch, Prometheus, Jenkins, Git (BitBucket и GitLab), Jira

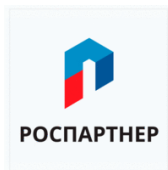


Системный администратор

ИМХОНет, Москва, Россия

Апрель 2015 - Февраль 2017 (1 год 10 месяцев)

- Поддерживал инфраструктуру для Production, Test и Development окружений
- Провел обновление кластера Proxmox с 3.x до 4.x
- Внедрил CI/CD, совместно с QA лидером и системным архитектором
- Разработал Blue/Green deployment на базе Nginx
- Внедрил ChatOps
- Debian, Ansible, Nginx, PHP, NodeJS, MySQL, Memcached, Redis, ElasticSearch, Gitlab, Jira



Системный администратор

Роспартнер, Дубна, Россия

Октябрь 2013 - Апрель 2015 (1 год 7 месяцев)

- Администрировал Linux, RHEL/CentOS
- Поддерживал высоконагруженный проект порталов Правительства Москвы *.mos.ru
- Управлял отделом мониторинга (On-call ротация)
- CentOS, Nginx, PHP, MySQL, Redmine

Сервис инженер

ВИСМ, Воронеж, Россия

Февраль 2012 - Июль 2013 (1 год 6 месяцев)

- Поддерживал сеть интернет провайдера

- Занимался мониторингом и обслуживанием сетевого оборудования
- Linux, D-link, Cisco

Образование



Международный университет природы общества и человека «Дубна», Дубна, Россия

Кафедра: Системный анализ и управление

Специальность: Системный анализ проектно-технологических решений

2013 - 2015



Воронежский государственный технический университет, Воронеж, Россия

Кафедра: Систем автоматизированного проектирования и информационных систем

Специальность: Информационные системы

2009 - 2013

Сертификация

Google Cloud Certified Professional Cloud Architect

AWS Certified Solutions Architect – Professional

Навыки

Desktop OS: MacOS, Windows

Пользовательские ОС: MacOS, Windows

Серверные ОС: Debian/Ubuntu, CentOS/RHEL

Веб-серверы: Nginx, Unicorn, Puma, PHP-FPM, HHVM, Tomcat, Express

Базы данных: MySQL/MariaDB, Elasticsearch, Redis, PostgreSQL, Riak

Виртуализация: KVM, Docker, Kubernetes, Proxmox, OpenVZ, LXC, Vagrant, VMware

CI/CD: Go CD, Jenkins

Управление конфигурацией: Ansible, Chef

Инфраструктура как код: Terraform, Terragrunt, Packer

Контроль версий: Git (Github, Gitlab)

Облака: Amazon (AWS), Google (GCP), Heroku, OpenStack

Кодинг: Bash, Ruby, Python, Go, JavaScript, HTML, CSS

Управление проектами: Jira, Redmine, Youtrack

Мониторинг: Zabbix, Nagios, Prometheus, Grafana, Bosun, Elastic, Splunk

Методологии: DevOps, Agile/Scrum, ITIL

Сети: vpn, vlan, nat, dhcp, ipv4/6

Open Source

[QnA](#) - Сервис вопросов и ответов

[Flickr API wrapper](#) - Обертка для работы с Flickr API

[LEGDNS](#) - Сервис для получения сертификатов LetsEncrypt через DNS

[Telegram Rank Bot](#) - Telegram бот для ранкинга (кармы) в группах

[Telegram Password Bot](#) - Telegram бот для генерации рандомных паролей

[Offices Station](#) - Arduino прошивка для CO2 станции

[Hola API](#) - REST API на Ruby для обучения

[Sneakers](#) - REST API на Python для обучения

[Zabbix Nginx Stat Getter](#) - Скрипт внешней проверки Nginx для Zabbix

[Zabbix FCGI Stat Getter](#) - Скрипт внешней проверки PHP-FPM для Zabbix

[Sample app](#) - Сервис микроблоггинга

[Parser](#) - Парсер цен на товары

[RoR matrix RU](#) - Интерактивная версия матрицы компетенции Ruby on Rails разработчика