

Способы связаться

linuxoid69@gmail.com

www.linkedin.com/in/rustam-tagayev-260426a9 (LinkedIn)
linuxoid69.github.io (Personal)

Основные навыки

Профессиональная
ответственность

Коммуникабельность

Отзывчивость

Certifications

Certificate of Completion: Java
Tutorial

Certificate of Completion: PHP
Tutorial

Certificate of Completion: PHP
Course

Certificate of Completion: JavaScript
Basics

Certificate of Completion: SQL
Fundamentals

Rustam Tagayev

AVROID - Senior DevOps Engineer

Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Россия

Общие сведения

Hello, everyone. I'm Rustam and I a DevOps engineer.

I like my job because it lets me experimenting in different directions.

I like learning new technologies and use them in my practice.

I think while a person lives he has to learn.

Опыт работы

AVROID

Главный системный инженер

марта 2024 - Present (1 год 1 месяц)

Санкт-Петербург, Россия

Занимался в основном поддержкой 2 пилотных проектов "Сервер лицензий" и "Облачный мессенджер". Помимо поддержки пилотных проектов, активно помогал коллегам в решении сложных инфраструктурных задач.

Работал в команде из 11 человек - 2 системных администратора, 8 DevOps-инженеров и руководитель отдела.

Плотно взаимодействовал с разработкой: совместно разрабатывали оптимальный подход к деплою. В результате нашли удобное решение, которое я реализовал и внедрил.

Так же занимался разработкой пайплайнов и автоматизацией рутинных процессов.

В отношении Terraform предложил переписать на новый подход со стейтами которые хранятся в consul, до этого был один стейт на все машины и хранился в одном файле в git.

Так же было много рефакторинга по Ansible и Jenkins pipelines

Стек технологий который использовался:

CI/CD и Автоматизация

- Jenkins (написание pipelines, shared libraries)
- Gitea-actions, GitLab CI

- Ansible (разработка и рефакторинг ролей, внедрение четкого разделения окружений)
- Terraform (модернизация хранения state: переход с локального файла в Consul)

Оркестрация и Контейнеризация

- Kubernetes (развертывание кластера, деплой сервисов)
- Docker (сборка образов) + Docker Compose (написание манифестов)
- Helm (разработка Helm-чартов)

Инфраструктура и Хранение Данных

- PostgreSQL (настройка отказоустойчивого кластера с Patroni)
- Consul (storage для Vault, state для Terraform, орбитер для Patroni)
- Vault (безопасное хранение секретов)

Артефакты и Код

- Nexus (хранилище артефактов, кэш-сервер)
- Harbor (registry для Docker-образов)
- Gitea, GitLab (хранилище кода)

Мониторинг и Логирование

- Prometheus, Grafana, VictoriaMetrics (метрики)
- Loki + Alloy + Minio (логирование)

Языки программирования

- Golang (разработка автоматизации)
- Python, Bash, Groovy

МойОфис

Ведущий системный инженер

июля 2022 - марта 2024 (1 год 9 месяцев)

Санкт-Петербург, Россия

На данной позиции плотно взаимодействую с отделами мобильной разработки и QA. Занимаюсь разработкой Jenkins pipelines и shared libraries. Участвовал в модернизации легаси CI, внедряя лучшие практики и паттерны.

Пишу экспортеры для Prometheus на Golang для сервисов, для которых нет готовых решений, а также разрабатываю инструменты

автоматизации. Выступаю ментором для коллег с меньшим опытом, помогаю улучшать их навыки.

Регулярно вношу улучшения в рабочие процессы, не боюсь рефакторить и оптимизировать код – как свой, так и чужой. Главная цель – снижение времени взаимодействия между различными узлами в бизнес-процессах и повышение эффективности команды.

Veeam Software

Senior DevOps Engineer

апреля 2018 - июня 2022 (4 года 3 месяца)

Санкт-Петербург, Россия

DevOps-инженер, Veeam Software (4,3 года)

Работал в отделе CIS в команде из 13 инженеров. Взаимодействовал с командами разработки, тестирования и DevOps.

Основные обязанности:

- Курировал проекты Atlassian Confluence и Jira.
- Работал с командами ESB и IDM.
- Отвечал за репозитории Jenkins, включая разработку и поддержку pipelines и Shared libraries.
- Администрировал серверы в VMware и AWS.
- Мигрировал проекты с CloudHub в K8s.
- Разрабатывал и поддерживал инфраструктуру CI/CD.
- Настраивал мониторинг и логирование.
- Автоматизировал рутинные задачи и процессы.

Стек технологий:

- CI/CD: Jenkins (pipelines, shared libraries), GitLab CI
- Автоматизация: Ansible, Terraform
- Мониторинг: Prometheus, Grafana, ELK
- Хранение данных: PostgreSQL, Artifactory, Harbor, Gitlab
- Оркестрация: Kubernetes, Consul, Vault, Docker
- Облака и виртуализация: VMware, AWS
- Языки программирования: Golang, Python, PHP, Java

Самостоятельно разрабатывал инструменты автоматизации на Golang, оптимизировал бизнес-процессы и улучшал работу CI/CD.

ООО "Параграф"

Системный администратор

февраля 2016 - марта 2018 (2 года 2 месяца)

Санкт-Петербург, Россия

Поддержка инфраструктуры компании как внутренней так и внешней.
CI/CD сервисов продукта на серверах компании, а так же на серверах заказчика, мониторинг. Плотное взаимодействие с командой разработки.
Написание скриптов автоматизации для последующей выкладки кода и решения рутинных задач.

7 Чудес Света

Junior Programmer

2016 - 2016 (меньше года)

Санкт-Петербург, Россия

Помощь в разработке сайта компании.
А так же помощь в интеграции с различными внешними сервисами.

Севентел

Системный администратор

2013 - 2015 (2 года)

Санкт-Петербург, Россия

Должностные обязанности были вся инфраструктура офиса.
Так же поддержка небольшого парка серверов + мониторинг.
Обслуживания различных сервисов связанных с разработкой.
Сборка приложений под Android IOS. А так же последующая выкладка их в маркет.

Interzet

Системный администратор

ноября 2005 - февраля 2013 (7 лет 4 месяца)

Санкт-Петербург, Россия

В компанию пришел монтажником по подключению абонентов.
Далее работал в "строй отделе" по установке активного оборудования.
После этого работал на телефонной тех. поддержке 2 линия.
Последние 3 года работал в отделе администрирования.

Образование

лицей 42

Технология обслуживания и ремонта электрооборудования · (1996 - 1999)

школа 379