

Красильников Дмитрий

Мужчина

+7 (999) 1154744

kras5.59@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Пермь

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, Санкт-Петербург, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps junior / Системный инженер

Специализации:

- Системный администратор
- Системный инженер
- Специалист технической поддержки
- DevOps-инженер

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость График работы: вахтовый метод, удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 3 месяца

Сентябрь 2014 настоящее время 8 лет 3 месяца

ΠΑΟ ΠΗΠΠΚ

Инженер-конструктор

Программирование микроконтроллеров, сопровождение технических систем авиационной техники, работа с заказчиком, выпуск извещений (Pcad; Brikscad), конструктивные и технологические решения, ведение эл. документооборота search, landocs, а так же бумажных документов, соблюдение принципов 5S.

Январь 2021 — Июнь 2022 1 год 6 месяцев

ООО "Нетология"

DevOps-инженер

Получил красный диплом гос. образца по направлению DevOps-инженер. Skills:

- создание и управление кластером k8s (Контейнеры, поды, deployment, statefulset, services)
- автоматизация сборки и доставки (Maven)
- автоматизация настройки и развертывания (Terraform+Ansible);
- работа с контейнеризованными приложениями (Docker);
- внедрение средств мониторинга (Prometheus+ Grafana);
- написание скриптов (sh);
- администрирование СУБД (PostgreSQL)
- работа с артефактами (Nexus);

- работа с репозиториями (Git, Bitbucket) и системами баг-трекинга/управления проектами (IIRA).
- администрирование Linux-инстансов (Ubuntu Server, Nginx) в т.ч. yandex cloud, AWS.

DevOps практики CI/CD и интеграция GitLab (немного еще jenkins).

В дипломном проекте развернул в Yandex cloud облачную инфраструктуры при помощи terraform.

С созданием kubernetes кластера при помощи kubespray.

Создав свое тестовое приложение на основе nginx, при помощи Docker.

Развернул систему мониторинга при помощи helm, пакетов kube-prometheus и деплой своего приложения.

Установил и настроил CI/CD при помощи Gitlab ci.(При любом комите происходит сборка тестового приложения в регистр docker hub).

По окончанию обучения получил диплом о профессиональной подготовке DevOps-инженер государственного образца.

Образование

Высшее

2021 Нетология

DevOps-инженер

2014 Пермский национальный исследовательский политехнический

университет, Пермь

Автоматика Телемеханика, Управление и информатика в технических системах

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Linux K8s Terraform Ansible Maven Prometheus Grafana

PostgreSQL Nexus Git Gitlab Yandex cloud Jira Go Sonarqube

Docker Nginx AWS Sentry Сети Bash VMware Virtual box

TICK Atlantis Kubernetes

Дополнительная информация

Обо мне Рассматриваю удаленный формат работы