

# 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

### ПАО ПНППК

#### Инженер-конструктор

Программирование микроконтроллеров, сопровождение технических систем авиационной техники, работа с заказчиком, выпуск извещений (Pcad; Bricscad), 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 (JIRA).

- 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 инфраструктуру 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 окончании 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