



Владислав Павлович

24 года, родился 1 июля 2000 года



+375336923017



pavlovich.live



spoved@proton.me TG - femid00

Проживаю: г. Брест, Республика Беларусь. Гражданство - Республика Беларусь. Готов к переезду.

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Хочу предложить Вам рассмотреть мое резюме на должность Junior DevOps. По перечисленным в вакансии требованиям обладаю твердыми теоретическими навыками и близок к практике. Близко знаком с DevOps практиками, есть опыт построения собственных проектов, хорошо знаком с технологиями контейнеризации. Желаю развиваться в данном направлении. Если мое резюме Вас заинтересует, я буду рад ответить на Ваши вопросы на собеседовании.

ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ

Junior DevOps Engineer / администратор Linux-серверов
Формат работы - удаленная работа.

ОБУЧАЛСЯ

- **2017-2021** **БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Юрист

- **2024 ПО Н.В.** **САМОСТОЯТЕЛЬНО ОБУЧЕНИЕ DEVOPS**

Прохождение различных онлайн-курсов, изучение литературы в рассматриваемом направлении, онлайн-семинары и вебинары в сфере DevOps

НАВЫКИ

Знание языков Русский - родной
Английский - на уровне чтения технической документации
Немецкий - базовые знания.

Навыки

Имею опыт администрирования Linux (RHEL и Debian семейства). Настраивал мониторинг, ОС и профессионально работаю с командной строкой.

Знаком с эталонной моделью OSI, стеком протоколов TCP/IP. Имею опыт настройки и устранения неполадок в сетях, работы и взаимодействия с ними.

Технологии контейнеризации. Понимаю отличия виртуализации и контейнеризации. Использую Docker для создания и управления контейнерами. Понимаю принципы работы Docker и оркестраторов (Kubernetes).

CI/CD технологии. Имею понимание CI/CD, различий между continuous deployment и continuous delivery. Внедрял CI/CD в собственных проектах с использованием Jenkins, GitLab CI, и GitHub Actions.

Работаю с инфраструктурой как кодом (IaC) с использованием Terraform и Ansible. Использовал Terraform для развертывания инфраструктуры в Yandex Cloud, а также писал Ansible Playbook для автоматизации задач.