# **Щанников Михаил** Викторович

### DevOps-инженер

**\ +7 (925) 205-50-32** 

∂ https://github.com/mikhailde

@ mshchannikov@yandex.ru

@ https://t.me/qumav



#### ОБО МНЕ

DevOps/SRE инженер с опытом работы с Kubernetes on-premises, GitLab CI/CD, и системами мониторинга (Prometheus, Grafana). Увлечен автоматизацией, обеспечением безопасности и построением надежной инфраструктуры. Имею опыт разработки и оптимизации CI/CD пайплайнов, включая canary deployments, мониторинг и управление инфраструктурой как кодом. Стремлюсь применять свои знания и опыт в динамичной команде, ориентированной на результат.

# ОПЫТ РАБОТЫ

# Инженер по инфраструктуре

#### Сириус.Курсы

**亩** 07/2023 - 09/2023 **♀** пгт. Сириус, Сочи

- Развертывал и администрировал кластеры Kubernetes onpremises, используя kubeadm, kubectl и Helm.
- Проводил аудит безопасности кластера с использованием kubebench и kube-hunter, выявил и устранил 7 уязвимостей высокой степени риска.
- Внедрил Kubernetes Dashboard для управления и мониторинга кластера, автоматизировал его развертывание и обновление с помощью Helm и GitLab CI/CD.
- Разработал и оптимизировал GitLab CI/CD пайплайны для автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений.

#### ПРОЕКТЫ

# CI/CD Pipeline for Hello World Application on Kubernetes

 ${\cal O}$  https://gitlab.com/mikhailde/my-app

- Разработал и реализовал комплексный CI/CD пайплайн для Python-приложения на Flask, развернутого в кластере Kubernetes.
- Автоматизация: GitLab CI/CD (сборка, тестирование, деплой),
  Terraform (laC), Flagger (canary deployments).
- Оптимизировал пайплайн с помощью многоступенчатой сборки Docker, кэширования зависимостей, параллелизации тестов и других методов.

#### Grants & Bounties Tracker

 ${\cal O}$  https://github.com/seriybeliy11/Grants-Bounty-Tracker

- Разработал систему для отслеживания метрик распределенного сообщества TON в реальном времени.
- Реализовал асинхронные веб-API на Express.js и React, обеспечил кэширование данных.
- Упаковал приложение в Docker, устранил узкие места производительности и обеспечил переносимость.

#### **НАВЫКИ**

HARPIKA		
DevOps/SRE		
Kubernetes	Docker	GitLab CI/CD
Prometheus	Grafana	Terraform
Ansible He	lm	
Security		
Kube-bench	Kube-hun	iter
OWASP ZAP	SQLMap	Nmap
Wireshark		
Программиро	ование	
Python Ba	sh JavaS	cript Go
C++ Power	Shell	
Базы данных		
PostgreSQL	MongoDB	Redis
MySQL		

## ОБРАЗОВАНИЕ

Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Колледж АНО ВО «Университет «Сириус»»

苗 2022 - 2025 👂 пгт. Сириус, Сочи