# **Щанников Михаил Викторович**

# Python разработчик | SRE инженер | DevSecOps

@ mshchannikov@protonmail.com

Phttps://github.com/mikhailde

https://t.me/qumav

**О ПЕТ Сириус, Сочи** 



## ОБО МНЕ

Опытный Python-разработчик и SRE. Занимался усилением безопасности Kubernetes, внедрил Dashboard, автоматизировал развертывание через GitLab CI/CD. Ключевой участник проекта по отслеживанию грантов и вознаграждений. Разработал систему метрик в реальном времени с использованием React, Vite, Redis, Docker и Express. Готов к новым вызовам в области разработки и системного проектирования.

# ОПЫТ РАБОТЫ

# Инженер по инфраструктуре (SRE)

#### Газпромнефть ИТО

**#** 2023 - 2024

- Участвовал в разработке кроссплатформенного корпоративного мессенджера Dialog Enterprise Plus.
- Составлял отчеты по уязвимостям ОС кластера с использованием MaxPatrol.

## Инженер по инфраструктуре (SRE)

#### Сириус Курсы, Сочи

**=** 2023 - 2023

- В рамках проекта по укреплению безопасности кластера Kubernetes использовал инструменты kube-bench и kube-hunter.
- Внедрял и настраивал Kubernetes Dashboard для удобного управления кластером.
- Профессионально работал с GitLab CI/CD для автоматизации развертывания и обновления приложений.
- Управлял приложениями, используя Helm чарты для более эффективного развертывания.

# ОБРАЗОВАНИЕ

# Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Колледж АНО ВО «Университет «Сириус»

О пгт Сириус, Сочи

# НАВЫКИ

Python	React	Express	.js
SQLAIcI	nemy F	PostgreSQL	SQLite
Redis	Docker	er Kubernetes	
CI/CD	Flask	Django	FastAPI
PyTest	Asynci	o Aiohtt	tp
Arch Lin	Arch Linux NA		3

## **ПРОЕКТЫ**

### **Grants & Bounties Tracker**

https://github.com/seriybeliy11/Grants-Bounty-Tracker

React, Vite, Redis, Docker, Express

- Представляет собой систему отслеживания метрик и графиков в реальном времени.
- Включает в себя фронтенд с поддержкой светлой и темной тем.
- Разработка и улучшение парсеров для сбора данных с GitHub.
- Использование Docker Compose для управления контейнерами проекта.
- Создание API-сервера на Express для взаимодействия с Redis и предоставления данных фронтенду.

# Global Verse - Генератор кратких новостей с использованием Gradio

https://github.com/Carbon-Group/GlobalVerse-News-Summarizer

Python, Svelte, Vite, Gradio

- Разработка веб-приложения для получения кратких новостей из мировых источников с использованием Gradio.
- Включает в себя функции парсинга новостей, автоматического перевода и суммаризации с помощью нейронной сети.
- Использует технологии Python, Svelte, Vite, и Gradio.

Powered by CX7 Enhancy