

Контактна інформація



askoshelenko@gmail.com



+380937629094



Oleksii Koshelenko



ASKoshelenko



ASKoshelenko

Інше



Caŭm: devopsdive.com













Олексій Кошеленко

Системний інженер з великим досвідом у хмарних технологіях, автоматизації інфраструктури та оптимізації систем. Спеціалізуюся на впровадженні масштабованих рішень з використанням сучасних DevOps практик та хмарних підходів. Маю підтверджений досвід у розробці та впровадженні ефективних СІ/СD конвеєрів, керуванні хмарною інфраструктурою та автоматизації систем. Захоплений постійним навчанням та застосуванням інноваційних технологій для вирішення складних ІТ задач.

ХМАРНІ ПРОВАЙДЕРИ

- GCP: Cloud Functions, Cloud Run, GKE, Cloud Storage
- AWS: Lambda, EC2, S3, DynamoDB, IAM
- Azure: AKS, Logic Apps, Functions, Virtual Machines, Private DNS

ІНСТРУМЕНТИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

- Інфраструктура як код: Terraform, Ansible
- Контейнеризація: Docker, Kubernetes
- Автоматизація розгортання: Jenkins, Azure DevOps, GitLab CI, GitHub Actions
- Системний моніторинг: Grafana, Zabbix, Prometheus

РОЗРОБКА ТА БАЗИ ДАНИХ

- Мови програмування JavaScript, Python, Bash, PowerShell
- Бази даних: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase

БЕЗПЕКА

- Хмарна безпека: Управління доступом, Групи безпеки, Мережеві АСL
- Захист інфраструктури: Fail2ban, SSL/TLS, VPN
- Безпека систем: Контроль доступу, Моніторинг безпеки

МЕТОДОЛОГІЇ ТА ІНСТРУМЕНТИ

- Методології: Agile, Scrum, Kanban, ITIL
- Інструменти: Jira, Confluence

СЕРТИФІКАЦІЇ

- Google Cloud Professional DevOps Engineer (2023)
- AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) (2024)
- Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900) (2024)

професійні досягнення

- Входжу до топ-1000 спеціалістів світу за версією Google Skill Boost
- Випускник програми EPAM DevOps Laboratory
- Спікер технічних конференцій (IT Marathon 2024)
- Активний учасник DevOps спільноти

ключові досягнення

- Оптимізація розгортання: Скорочення часу релізу на 70%
- Автоматизація процесів: Впровадження CRM з покращенням ефективності на 40%
- Оптимізація ресурсів: Значне зменшення витрат на інфраструктуру
- Покращення процесів: Автоматизація 85% рутинних завдань
- Системний моніторинг: Зменшення часу реакції на інциденти на 60%

09.2023-Now

EPAM Systems | Robert Bosch GmbH (09.2023 – теперішній час)

DevOps Інженер

- Впровадив CI/CD конвеєри з використанням Jenkins та GitLab CI
- Автоматизував розгортання за допомогою GitHub Actions та Terraform для мікросервісної архітектури
- Оптимізував процес управління білим списком Kubernetes ingress та структуру Git репозиторіїв
- Забезпечив технічну підтримку та аналіз логів для команди розробників
- Розробив рішення для резервного копіювання даних Commercetools з використанням Azure Logic Apps
- Налаштував зеркалювання між GitLab та Bitbucket для міжкомандної співпраці

EPAM Systems | IT Marathon Project

Інженер з інфраструктури

- Розробив основну Теттаform інфраструктуру як провідний розробник у команді з 4 DevOps інженерів
- Спроектував безпечну мережеву архітектуру, включаючи Virtual Networks, Security Groups та Private DNS
- Впровадив комплексні рішення для моніторингу
- Представив рішення з автоматизації інфраструктури для 500+ студентів на технічній конференції ЕРАМ

EPAM Systems | AWS Security Project

DevOps Інженер

- Успішно мігрував 50+ AWS Lambda функцій на нову версію Python
- Розробив та впровадив тестові сценарії для оцінки безпеки, виявляючи та посилюючи слабкі місця
- Надавав технічну експертизу та підтримку під час AWS Weeks 2024

Попередній досвід (04.2016 – 02.2024)

DevOps Інженер та Системний Адміністратор (Involve Software, Freelance, 2023-2024)

- Впровадив автоматизацію інфраструктури, скоротивши час розгортання на 50%
- Керував хмарною та локальною інфраструктурою з доступністю 99.9%
- Автоматизував робочі процеси, підвищивши продуктивність команди на 40%

Технології: Ansible, Docker, Jenkins, Proxmox, MikroTik, Grafana, MySQL, MongoDB

Керівник команди системних адміністраторів (Profit Center FX, CDC Pharmbiotest, 2020-2023)

- Керував командою з 4 ІТ-спеціалістів, досягаючи всіх цільових показників SLA
- Впровадив рішення моніторингу, скоротивши час реагування на інциденти на 60%
- Керував інфраструктурою для 100+ користувачів з доступністю системи 99.9%

Технології: Zabbix, KVM, PostgreSQL, MySQL, Security systems

Інженер-програміст та Інженер-конструктор (ПрАТ ЛІНИК, 2016-2020)

Керував ІТ-інфраструктурою підприємства для 1500+ користувачів
Впровадив автоматизовані рішення для управління системами

Технології: Active Directory, MS SQL Server, Microsoft Exchange, McAfee Security

Освіта

Харківський національний університет радіоелектроніки

- Магістр з лазерної та оптоелектронної інженерії (2014 2015)
- Бакалавр з оптоелектроніки (2011 2014)