

## ПРОФІЛЬ

Cloud Engineer з бекграундом у розробці на Go. Спеціалізуюся на побудові відмовостійких систем, IaC та впровадженні AI-агентів для автоматизації DevOps.

### ТЕХНІЧНІ НАВИЧКИ

#### Cloud & AI Ops

- AWS (Primary), GCP, Azure
- AI Agents (LangChain, OpenAI)
- LLM Orchestration (Python)

#### Інфраструктура

- Terraform, Terragrunt
- Docker, Kubernetes (EKS, GKE)
- Helm, Ansible, Packer

#### Розробка

- Golang (Backend, CLI tools)
- Python (AI Automation)
- gRPC, SQL (PostgreSQL)

## ОСВІТА

### КПІ ім. І. Сікорського

2024 – 2028

Бакалавр інформаційних систем та технологій

## МОВИ

Українська: Рідна

Англійська: Upper-Intermediate

## ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД

### Cloud / DevOps Engineer | WebRoom

Січень 2024 – Теперішній час

- Забезпечення стабільної роботи хмарної інфраструктури AWS з показником uptime 99.9%.
- Впровадження централізованого моніторингу та алертингу для мінімізації часу MTTD/MTTR.
- Оптимізація витрат AWS через впровадження Spot Instances, що знизило операційні витрати на 30%.

### Cloud / DevOps Engineer | ZipZip

Жовтень 2025 – Теперішній час

- Розробка архіватора на WebAssembly (WASM) та Astro для повної обробки даних на стороні клієнта.
- Інтеграція LLM для автоматичної класифікації та інтелектуального тегування даних через OpenAI SDK.
- Автоматизація розгортання статичного контенту (S3/GCP) з налаштуванням CloudFront CDN.

### DevOps / Backend Developer | Tikecto

Лютий 2023 – Червень 2023

- Проектування мікросервісів на Go та оптимізація gRPC взаємодії для високих навантажень.
- Впровадження RabbitMQ для надійної обробки черг замовлень у пікові періоди.

## КЛЮЧОВІ ДОСЯГНЕННЯ

- **IaC Maturity:** Побудова модульної структури інфраструктури на базі Terraform та Terragrunt.
- **AI Automation (Python):** Створення CLI-інструменту на Python з підтримкою AI для автоматичного аудиту безпеки хмар.
- **Efficiency:** Прискорення розгортання нових середовищ на 40% через оптимізацію GitHub Actions.