Про мене

ПІБ: Швиденко Дмитро Юрійович

Вік: 21 Зв'язок:

- Mail: <u>cuderlis.deus@gmail.com</u>

- Telegram: https://t.me/CrudelisDeus

- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/dmitry-shvydenko-4a88b5244/

Бажана посада

DevOps Інженер

Спеціалізації:

– Системний адміністратор

– Системний інженер

Зайнятість: повна зайнятість

Графік роботи: віддалена робота, повний день

Досвід роботи

Жов. 2022 – нині	НДИГК DevOps Інженер Підключив централізоване CI/CD рішення для проектів GitLab.		
	Налаштував моніторинг із нуля.		
	 Мережева інфраструктура через zabbix – з аллертингом у телеграм. Серверний та web моніторинг через стек технологій (Grafana + Prometheus + node exporter + blackbox), з алертингом у телеграм. 		
	 Моніторинг логів через стек технологій ЕҒК. 		
	Переробив мережеву архітектуру підприємства.		
	– Налаштував VPN через L2TP/IPsec.		
	— Додав DHCP, розділив все по VLAN.		
	Контейнеризував проект.		
	– PostgreSQL, NodeJS, Redis, та 3 інших мікросервіси були		
	контейнеризовані та працюють під управлінням docker-compose.		
	Також додав ntfs в архітектуру, і налаштував бекапування бд.		
Липень 2021 —	ФРИЛАНС		
нині	SysOps engineer, DevOps engineer		

	Мігрував з ЦОД-івських серверів веб-додатки до хмар AWS, з використанням практики – IaC.
	Мігрував з ЦОД-івських серверів software (game server) додатки до хмар AWS, з використанням практики – IaC. Використовував також VPC. Реалізував CI-CD через github actions.
	Підтримую software сервера, розробників ігрових серверів.
Лютий 2021 –	TechExpert
Травень 2022	System admin
	Займався підтримкою серверів та користувачів.
	Адміністрував windows server, medoc, стосувався та виконував завдання по мережі.
	Здобув знання TCP/Ip, працював з мережевим обладнанням, RouteOS, Cisco.
	Їздив до ЦОДу для виконання робіт.

Освіта

2023-2025	Магістр	Комп'ютерні науки
2021-2023	Бакалавр	Системний аналіз
2017-2021	Средньо-спецільна	Комп'ютерні науки

Ключові навички

Знання мов	Українська - рідна. Англійська — середня.	
	Російська — просунутий.	
Навички	Git CI-CD Monitoring RDB Cloud Terraform Docker K8s linux Ansible	