



Martin Kliment

Domů : Rychtare Petrika 1559/6, 10200, Praha, Česko

E-mail: expansion2@gmail.com **Telefon:** (+420) 724384335

Internetová stránka: www.kliment.xyz

Pracovní povolení: Česká republika **Pohlaví:** Muž **Datum narození:** 21/02/1993 **Místo narození:** Praha, Česko **Státní příslušnost:** Česká republika

O MNĚ

Platformní inženýr se zaměřením na clouдовou infrastrukturu, správu identit a automatizaci.

Zkušenosti s technologiemi Azure, Entra ID, Intune, PowerShell, Python a Docker. Zaměřuji se na návrh a provoz spolehlivých, bezpečných a dlouhodobě udržitelných systémů. Aktuálně se profesně posouvám směrem k roli technického leada nebo architekta.

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

Packeta Innovations s.r.o.

Město: Praha | **Země:** Česko

[04/2025 – Aktuální]

Platform Engineer

Návrh a kontinuální rozvoj platformní infrastruktury se zaměřením na konektivitu, automatizaci a dlouhodobou udržitelnost

Návrh a správa hybridní infrastruktury (Azure ↔ on-premise)

Odpovědnost za síťovou konektivitu, VPN řešení a topologii sítí typu Hub & Spoke

Integrace a provoz MDM řešení v rámci firemního ekosystému

Úzká spolupráce s DevOps a Security týmy

Dohled a monitoring distribuované infrastruktury napříč depy / pobočkami

Packeta Innovations s.r.o.

Město: Praha | **Země:** Česko

[10/2023 – 04/2025]

System Administrator

Provozní správa infrastruktury s postupným přechodem od reaktivní podpory k systematictějším a automatizovaným řešením

Administrace serverové a síťové infrastruktury

Podpora distribuovaných poboček a jejich IT prostředí

Spolupráce na projektech v oblasti clouдовé konektivity a bezpečnosti

Správa MDM řešení a jejich integrace s dalšími službami

NTT Ltd.

Město: Praha | **Země:** Česko

[05/2022 – 10/2023]

Senior Infrastructure Engineer

Tier 1-3 podpora infrastruktury a uživatelů pro tisíce uživatelů v rámci evropského enterprise prostředí

Administrace virtualizační infrastruktury VMware a prostředí Windows Server

Monitoring dostupnosti klíčových business aplikací

Onboarding uživatelů a podpora interních IT procesů

Telefónica / G4S / AutoCont / Dimension Data / NTT

[2015 – 2022]

IT Support & Service Desk

Tato role položila základy mé profesní kariéry a zahrnovala každodenní práci s uživateli, řešení incidentů, provozní úkoly a reálné výzvy v enterprise prostředí.

VZDĚLÁNÍ A ODBORNÁ PŘÍPRAVA

[2010 – 2014]

Smíchovská střední průmyslová škola

Střední průmyslová škola www.ssps.cz

Město: Praha | **Země:** Česko | **Studijní obory:** Informační Technologie | **Úroveň podle evropského rámce kvalifikací:** Úroveň EQF 4

DOVEDNOSTI

Cloud & Infrastructure | Identity / MDM | Automation | Virtualization | Operating Systems | Networking

Technical Skills

Cloud platforms: Azure, Exchange, Intune, Entra ID | Automation & Scripting: PowerShell, Python, Bash, Ansible, Terraform | Operating Systems: Windows Server, Windows Client OS, Linux, macOS | Endpoint Management: SOTI, Intune | Virtualization: Proxmox, VxRail

ZNALOST JAZYKŮ

Mateřský jazyk/jazyky: čeština

Další jazyk(y):

English

POSLECH C1 ČTENÍ C1 PSANÍ C1

SAMOSTATNÝ ÚSTNÍ PROJEV C1 MLUVENÁ KOMUNIKACE C1

Úrovně: A1 a A2: uživatel základů jazyka (začátečník), B1 a B2: samostatný uživatel (mírně pokročilý), C1 a C2: zkušený uživatel (pokročilý)

PROJEKTY

Nexus Identity Admin

Vlastní webová aplikace navržená pro efektivní správu Microsoft Entra, Intune a souvisejících služeb.

Nástroj slouží k reálné administraci, automatizaci a operativní práci v enterprise prostředí. Poskytuje živé logování, auditní přehledy a provozní nástroje postavené na Microsoft Graph API.

Klíčové funkce a technologie:

- Responzivní uživatelské rozhraní s podporou světlého a tmavého režimu
- Real-time filtrování logů a jejich export
- Auditní dashboardy a přehledy uživatelských aktivit
- Integrace Microsoft Graph API pro správu identit a zařízení
- Podpora databáze SQLite s možností použití PostgreSQL nebo MySQL
- Technologický stack: **Python (Flask), Tailwind CSS, JavaScript (ES Modules), Microsoft Graph API, Azure AD, SQLite / PostgreSQL**

Zdrojový kód je spravován v privátních repozitářích. Projekt je aktivně využíván pro reálné administrátorské a automatizační scénáře.

HomeLab Automation Toolkit

Domácí nástroj pro automatizaci infrastruktury, určený k orchestraci vytváření a konfigurace virtuálních strojů v prostředí Proxmox. Řešení je navrženo s důrazem na opakovatelnost, automatizaci a škálovatelné testování komplexních prostředí.

Klíčové funkce a technologie:

- Automatizované vytváření virtuálních strojů pomocí **Proxmox API** a vlastních **cloud-init ISO obrazů**
- **Terraform moduly** pro provisioning infrastruktury
- **Ansible role** pro konfiguraci systému, správu SSH přístupu a post-instalační úlohy
- Podpora více OS šablon (**Ubuntu, Debian, Alpine, Windows**)
- Technologický stack: **Proxmox API, Terraform, Ansible, Cloud-Init**

Zdrojový kód je spravován v privátních repozitářích. Projekt je využíván pro reálné administrátorské a automatizační scénáře.

OSVĚDČENÍ

[Cisco, 21/05/2025]

Python Essentials 1

Python Essentials 1 – Cisco / OpenEDG Python Institute

Certifikace potvrzující úspěšné absolvování kurzu Python Essentials 1 a dosažení studentské úrovně znalostí. Držitel má znalosti základních principů programování, syntaxe a sémantiky jazyka Python a je schopen řešit základní programátorské úlohy s využitím standardní knihovny Pythonu.

Způsob učení: Online

Odkaz: https://www.credly.com/badges/4ebf8ad4-73cc-4992-b3e7-885817af95af/public_url

ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ

Osobní automobil: B