


Marcos Piske Sendecki

Curitiba - PR 

(41) 99647-2585 

m.piske@hotmail.com 

linkedin.com/in/marcos-piske-sendecki 

Procuro uma posição como Engenheiro DevOps ou Analista de Infraestrutura, na qual possa aplicar minha ampla experiência em administração de sistemas Linux e automação, contribuindo ativamente para a segurança, escalabilidade e eficiência da infraestrutura de TI.

Experiência

MARÇO DE 2025 - PRESENTE

Analista de Infraestrutura Linux Sr/Uninter Grupo Educational, Curitiba, Paraná

- Containerização de Aplicações: Criação e gerenciamento de imagens de containers utilizando Docker / Deploy de aplicação.
- GitHub Enterprise e Azure DevOps (CI/CD): Gerenciamento de repositórios / Criação de Pipelines no Azure DevOps.
- Desenvolvi playbooks com Ansible, padronizando ambientes e otimizando o deploy de aplicações.
- Criação de Ambientes em Nuvem com Terraform: Design e provisionamento de infraestruturas em nuvem utilizando Terraform.
- Segurança da Informação no Linux: Gerenciamento de certificados digitais, controle de acesso, hardening, padronização de instalações e restrição de acessos remoto.
- Orquestração de Serviços: Implementação e gerenciamento de serviços em cluster utilizando Docker Swarm e Amazon ECS.
- Monitoramento de Sistemas: Estabelecimento de práticas de monitoramento e alertas para servidores e serviços, utilizando ferramentas como Prometheus e Grafana, Node exporter, mysqld exporter, blackbox exporter, entre outros.
- Resolução de Problemas Técnicos: Realização de troubleshooting em sistemas e redes, identificando e solucionando problemas técnicos no menor tempo possível.
- Documentação de Processos e Sistemas: Criação e manutenção de documentação técnica sobre infraestrutura, procedimentos e políticas.

OUTUBRO DE 2023 - MARÇO DE 2025

Analista de Infraestrutura Linux/Uninter Grupo Educational (Terceirizado pela Regazzo), Curitiba, Paraná

- Administrei sistemas Linux, entregando soluções eficientes e seguras.
- Desenvolvi playbooks com Ansible, padronizando ambientes e otimizando o deploy de aplicações.
- Gerenciei patches com Satellite, reduzindo vulnerabilidades e aumentando a resiliência do ambiente.
- Participei de projetos de redução de custos na nuvem AWS, utilizando análise estratégica e otimização de recursos, garantindo uma economia de 20% do total em uma das contas.

- Realizei troubleshooting avançado de servidores e redes com Wireshark, tcpdump e nmap, reduzindo o tempo de resposta à incidentes.
- Monitorei infraestrutura proativamente com Zabbix e Grafana, assegurando a saúde do sistema.

FEVEREIRO DE 2020 – OUTUBRO DE 2023

3º Sargento Técnico em Informática/Exército Brasileiro, Curitiba, Paraná

- Administrei servidores Linux virtualizados VMware, otimizando a infraestrutura de TI.
- Realizei manutenção de cabeamento estruturado e backups de servidores.
- Monitorei ativos de rede e servidores, garantindo estabilidade e performance.
- Participei do projeto de modernização da infraestrutura de TI do Rack no Data Center.
- Documentei procedimentos técnicos para padronizar operações e gerenciamento.

SETEMBRO DE 2018 – DEZEMBRO DE 2019

Administrador de Redes/A7 Technology, Curitiba, Paraná

- Administrei servidores Windows e Linux, configurando firewalls e dispositivos de rede.
- Gerenciei máquinas virtuais e realizei backups de servidores e bancos de dados.
- Automatizei tarefas com shell scripts, melhorando a eficiência operacional.

Habilidades

Administração de sistemas Linux • Automação com Ansible • Provisionamento de Infraestrutura como código • Containerização e Orquestração • Integração e Entrega contínua(CI/CD) • Cloud computing • Virtualização e Backup

Educação

AGOSTO DE 2025

Pós Graduação em Engenharia DevOps/Unyleya, EAD

ABRIL DE 2021

Pós Graduação Cybersecurity/PUC-PR, Curitiba, Paraná

OUTUBRO DE 2017

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/UTP, Curitiba, Paraná

OUTUBRO DE 2010

Técnico de nível médio em Informática/OPET, Curitiba, Paraná

Idiomas

Inglês: Avançado

Certificações

SETEMBRO DE 2024: **LPIC-3 SECURITY**

FEVEREIRO DE 2024: **LPIC-2 LINUX ENGINEER**

OUTUBRO DE 2019: **LPIC-1 LINUX ADMINISTRATOR E COMPTIA LINUX +**