VINICIUS CALDAS OLIVEIRA

Rua Rio Purus, Salvador, BA 41180-390 • (71) 99233-0850 • viniciuscaol@gmail.com https://www.linkedin.com/in/viniciuscaol/ • http://viniciuscaol.site

Resumo de qualificações

Profissional de TI com mais de 15 anos de experiência em infraestrutura e automação, especialista em DevOps e computação em nuvem (AWS, GCP, Azure). Experiência comprovada na otimização de sistemas críticos e automação de pipelines CI/CD, buscando uma posição como Analista de Infraestrutura ou DevOps para entregar soluções de alta disponibilidade e eficiência.

Formação acadêmica

- Redes de Computadores (Cursando) UniRuy Wyden
- Graduações trancadas: Análise de Sistemas (Unifacs), Gestão de TI (Faculdade Dom Pedro II),
 Tecnologia da Informação (CEFET-BA)

Cursos complementares

- Montagem e Manutenção de Computadores SENAC/RJ (Concluido)
- Administração de Rede Windows e Linux SENAC/RJ (Concluido)
- DevOps Unifel & SalvadorTech (Concluido)
- Front-End Unifel & SalvadorTech (Concluido)
- DevOps Santander Coders & Ada Tech (Cursando)

Histórico profissional

Técnico de Informática | Telemedicina da Bahia LTDA - 09/2010 - 05/2020

- Monitoramento de ambientes de homologação e produção, garantindo 99% de disponibilidade.
- Implementação de ambiente de testes
- Manutenção de equipamentos e suporte a usuários.
- Administração de rede e servidores.
- Participação em reuniões para melhoria de processos.
- Cadastro e atualização de dados no sistema.
- Planejamento e execução de atividades dentro dos prazos estabelecidos.

Analista de Infraestrutura | 02/2021 - Atual

Técnico de Informática | Penha Papeis e Embalagens LTDA - 06/2007 - 01/2010

- Manutenção e suporte a usuários.
- Administração de rede e servidores Windows e Linux.

Auxiliar Técnico de Informática | Oregon Informática LTDA - 07/2006 - 06/2007

Montagem e manutenção de computadores e notebooks.

Soft Skills

- Trabalho em equipe Capacidade de colaborar eficazmente com equipes multidisciplinares e remotas.
- Comunicação eficaz Habilidade de transmitir informações técnicas de forma clara e acessível a diferentes públicos.
- **Resolução de problemas** Capacidade de analisar e solucionar problemas complexos de infraestrutura e sistemas com rapidez.
- Gerenciamento de tempo Eficiência em organizar tarefas e cumprir prazos em ambientes de alta pressão.
- Adaptabilidade Flexibilidade para lidar com novas tecnologias e mudanças rápidas no ambiente de trabalho.
- **Proatividade** Iniciativa para identificar melhorias em processos e sugerir inovações.
- Aprendizado contínuo Comprometimento com o desenvolvimento profissional e a aquisição de novas habilidades.

Hard Skills

DevOps e Automação:

- Automação de processos e pipelines de CI/CD.
- Integração contínua e entrega contínua (CI/CD) para ambientes de desenvolvimento e produção.
- Ferramentas: Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, Terraform.

Computação em Nuvem:

- Implementação e gerenciamento de infraestrutura como código (IaC) em AWS, Google Cloud Platform (GCP) e Azure.
- Configuração e otimização de serviços em nuvem, incluindo monitoramento e escalabilidade.

Monitoramento e Análise:

- Monitoramento de sistemas e infraestrutura utilizando Prometheus, Grafana e Zabbix.
- Análise de desempenho e otimização de serviços críticos para garantir alta disponibilidade.

Programação e Scripting:

- Desenvolvimento de scripts de automação e gerenciamento de infraestrutura em Python.
- Conhecimento em Bash e PowerShell para automação de tarefas.
- Controle de versão e colaboração com Git e GitLab.

Administração de Sistemas e Redes:

- Administração e manutenção de servidores Linux e Windows, tanto em ambientes locais quanto em nuvem.
- Gerenciamento de redes, incluindo configuração de servidores DNS, DHCP, VPN, e troubleshooting de redes.