

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, especializado em DevOps e computação em nuvem (AWS, GCP, Azure). Comprovada experiência na otimização de sistemas críticos e automação de pipelines CI/CD, busco uma posição como Analista de Infraestrutura ou DevOps para entregar soluções de alta disponibilidade e eficiência. Aumentei a eficiência em 30% através da automação de processos e implementação de práticas de CI/CD.

Formação acadêmica

- Redes de Computadores (Cursando)
UniRuy Wyden
Início: 2024 - Previsão de Conclusão: 2026
- 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 (Concluído)
- Administração de Rede Windows e Linux – SENAC/RJ (Concluído)
- DevOps - Unifel & SalvadorTech (Concluído)
- Front-End - Unifel & SalvadorTech (Concluído)
- DevOps – Santander Coders & Ada Tech (Concluído)
- Data Science – Santander Tech+ & Ada Tech (Cursando)

Histórico profissional

Analista de Infraestrutura | Telemedicina da Bahia LTDA - 02/2021 - Atual

- 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.

Técnico de Informática | 09/2010 - 05/2020

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.

Hard Skills

DevOps e Automação:

- Automação de processos e pipelines de CI/CD.
- Ferramentas: Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, Terraform.

Computação em Nuvem:

- Implementação e gerenciamento de infraestrutura como código (IaC) em AWS, GCP e Azure.
- Configuração e otimização de serviços em nuvem.

Monitoramento e Análise:

- Monitoramento de sistemas utilizando Prometheus, Grafana e Zabbix.
- Análise de desempenho e otimização de serviços críticos.

Programação e Scripting:

- Desenvolvimento de scripts de automação em Python, Bash e PowerShell.
- Controle de versão com Git e GitLab.

Administração de Sistemas e Redes:

- Administração de servidores Linux e Windows.
- Gerenciamento de redes, incluindo configuração de servidores DNS, DHCP e VPN.

Soft Skills

- **Trabalho em equipe** – Colaboração eficaz com equipes multidisciplinares e remotas.
- **Comunicação eficaz** – Transmissão clara de informações técnicas a diferentes públicos.
- **Resolução de problemas** – Análise e solução rápida de problemas complexos.
- **Gerenciamento de tempo** – Organização eficiente de tarefas em ambientes de alta pressão.
- **Adaptabilidade** – Flexibilidade para lidar com novas tecnologias e mudanças rápidas.
- **Proatividade** – Iniciativa para identificar melhorias em processos.
- **Aprendizado contínuo** – Comprometimento com o desenvolvimento profissional.