ALAN BORGES DOS REIS

DEVOPS ENGINEER JR. | AUTOMAÇÃO E CLOUD

IGUARAÇU- PR (44) 92002-4399

HTTPS://ALANBREIS.COM/

HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/ALANBRREIS/

HTTPS://GITHUB.COM/ALANBREIS
ALANBREIS.WORK@GMAIL.COM

RESUMO

Estudante de Engenharia de Software com foco em DevOps. Possuo experiência prática em Cloud Computing (AWS), pipelines de CI/CD e containers com Docker. Meu conhecimento inclui automação de infraestrutura com Terraform e gerenciamento de ambientes de nuvem com ferramentas como AWS, Docker, Kubernetes e Ansible. Comprometido com a entrega de soluções eficientes e confiáveis, utilizando práticas ágeis de desenvolvimento e integração contínua.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Cloud Computing: AWS (EC2, S3, RDS, DynamoDB, Lambda).
- CI/CD: Jenkins, GitHub Actions.
- Containers & Orquestração: Docker, Docker Compose, Kubernetes.
- Infraestrutura como Código (IaC): Terraform, Ansible, Vagrant.
- Monitoramento e Observabilidade: Prometheus, Grafana.
- Versionamento e Controle de Código: Git, GitHub, GitLab.
- Linguagens de Programação: Python (scripts e automação), JavaScript (full-stack), Shell Scripting.
- Redes: TCP/IP, VPN, roteamento, firewalls, segurança de rede.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Back Office - Sancor Seguros (2020 - 2022)

- Processamento de apólices, suporte comercial e financeiro.
- Controle de sinistros e administração de pagamentos.
- Resultados: Otimização do fluxo de trabalho, garantindo maior eficiência nos processos de conformidade.

Auxiliar Administrativo - Bellinati Perez Advocacia (2019 - 2020)

• Cadastro de pagamentos, atendimento ao público e busca de veículos.

Recepcionista - Ody Park Aquático Resort Hotel (2012 - 2017)

• Gestão de recepção, atendimento ao público e organização de documentos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia de Software – UniCesumar (2024 - 2028) Tecnologia em Jogos Digitais – UNINTER (2023 - 2025)

PROJETOS

- CI/CD Pipeline para Aplicação Web: Automação de deploy utilizando GitHub Actions, Docker e AWS.
- Monitoramento com Prometheus e Grafana: Implementação de um sistema de monitoramento para aplicação distribuída.
- Automação de Infraestrutura: Uso de Terraform e Ansible para provisionamento de ambientes na AWS.