ANA LÍCIA SANTOS BRAGA

analiciasbraga@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/analiciabraga

Contato: (38)997252457 - Montes Claros - MG - Brasil (disponível para relocação)

PALAVRAS-CHAVE: DevOps; DevSecOps; Python; Docker; CI/CD; Junior.

RESUMO PROFISSIONAL

Sou uma Engenheira DevOps apaixonada por automatização, eficiência e segurança, com experiência em desenvolvimento de sistemas Unix/Linux, gestão de versionamento com Gitlab e implementação de pipelines CI/CD. Minha formação em Tecnologia da Informação e Defesa Cibernética, aliada à minha trajetória na área, me capacitou para definir arquiteturas, infraestruturas e fluxos de trabalho alinhados às melhores práticas DevOps. Estou sempre buscando novos desafios e oportunidades para aprimorar meu conjunto de habilidades e contribuir para o sucesso das equipes de desenvolvimento.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Uninter
Tecnólogo em Gestão da Segurança e Defesa Cibernética, Uninter
Conclusão: 09/2022
Conclusão: 06/2022

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Cargo: Engenheira DevOps Início: 2022 - presente

Empresa: Stefanini

Principais responsabilidades:

Programação de scripts e configurações de sistemas Unix/Linux;

- Gestão e controle de versionamento com Gitlab;
- Criação e gerenciamento de pipelines CI/CD, incluindo automatizações de scripts;
- Implementação das ferramentas de automação de análise de código;
- Suporte proativo à equipe de desenvolvimento na entrega de aplicações de alta qualidade;
- Definição de práticas e roteiro DevOps;
- Definição de arquitetura, infra-estruturas, fluxo de trabalho e procedimentos com base nas melhores práticas.

Cargo: Técnico de Tecnologia da Informação Início: 2011 - 2022

Empresa: Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

Principais responsabilidades:

- Gerência e Suporte de TI (redes, local, infraestrutura e sistemas);
- Desenvolvimento Web (PHP, CSS);
- Suporte aos sistemas em nuvem (AWS);
- Desenvolvimento plataforma Moodle;
- Treinamento de usuários e atendimento de helpdesk em mais de 160 municípios de Minas Gerais.

HABILIDADES

- Linguagens: PHP, CSS, MySQL, PostgreSQL, Python, Java;
- Sistemas Operacionais: Linux, Windows;
- Ambiente Cloud: AWS (IAM, CloudFormation, CodeBuild, CodeDeploy, CodePipelines, CodeCommit, Cloud9, EC2, S3, RDS, CloudWatch);
- Plataformas: Angular, Jenkins, Kubernetes, Grafana, Zabbix, Terraform;
- Redes: Segurança, arquitetura, infraestrutura, fundamentos de rede cloud, firewalls, routing, DNS, SMNP;
- Segurança da informação: padrões de segurança (Red e Blue Team), governança de Tl.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Programa Deva Formação DevOps Ada Tech, 2023
- AWSDEVOPS (DevOps Engineering on AWS) Fast Lane, 2022
- Arquiteto de Soluções IGTI, 2022
- CCNA Cisco Networking Academy, 2021
- Santander Full Stack Developer Java Dio, 2021

IDIOMAS

- Português (Nativo)
- Inglês (Fluente)
- Espanhol (Fluente)
- Libras (Intermediário)

DIFERENCIAIS PESSOAIS

- Projetos Relevantes:
 - o Facilitadora do projeto #lamRemarkable by Google.
 - o Core Team do Google Developer Student Club GDSC Uninter, focada em DevSecOps (2022).
 - o Embaixadora da Uninter Global Student Ambassadors (2021-2022).
 - o Participação no projeto "Desenvolvimento de interface inclusiva para surdos" com Python e Machine Learning, com apoio em Libras e contribuição como programadora (2022).
- Excelentes habilidades de comunicação oral e escrita em Português, Inglês e Espanhol, além de aptidão para trabalho em equipe, liderança, organização e cumprimento de prazos.