

Contato

Rua Renato de Oliveira Grama 361, Uberlândia, MG, Brasil - 38411-673

Telefone: 34 9 9341-6348

E-mail: amandaleandrosoares@gmail.com

In:

https://www.linkedin.com/in/amandalscarmo

Amanda Leandro Soares

Devops/SRE Sênior

Resumo Pessoal

Engenheira SRE/DEVOPS , com experiência em projetar, implementar e manter sistemas altamente disponíveis e escaláveis. Forte habilidade em automação de processos e otimização de infraestrutura para garantir a confiabilidade e o desempenho de serviços críticos. Excelente capacidade de colaboração em equipes multidisciplinares e resolução de problemas complexos em ambientes de produção. Comprometido em fornecer uma experiência excepcional aos usuários e garantir a disponibilidade contínua dos serviços. Ferramentas do Firebase, Metodologias Ágeis como: Scrum, Kanban e XP.

Dedicada, criativa,

comunicativa e proativa,

buscando sempre conhecimento.

Principais Competências

Conhecimento avançado em

arquitetura de sistemas distribuídos e em nuvem. Experiência com ferramentas de automação, como Ansible, Chef, Puppet e Terraform. Proficiência em linguagens de programação como Python, Java, Go e JavaScript. Familiaridade com tecnologias de contêineres, como Docker e Kubernetes. Experiência em práticas de monitoramento e análise de desempenho, utilizando ferramentas como Prometheus, Grafana e ELK stack. Conhecimento em práticas de segurança da informação e de recuperação de desastres. Forte habilidade em resolver problemas complexos e trabalhar em equipes colaborativas. Conhecimento em chaos Engineering. Experiência com a AWS e seus diversos serviços, tais como: ECS, EKS, VPC, RDS, Lambda, Cloud Front, Api Gateway, SNS, SQS, dentre outros. Experiencia com FinOps, visando sempre qualidade, escalabilidade e manutencao de custos.

Histórico de Trabalho

NTT DATA BRASIL CONSULTORIA DE NEGOCIOS E T.I. - ATUAL

Julho de 2022 - Atual Atuando em grandes clientes atendidos pela NTTDATA, de vários segmentos tais como: bancários e varejistas, atuo com as principais finalidades:

Projetar e implementar arquiteturas de sistemas distribuídos e em nuvem altamente resilientes, garantindo alta disponibilidade e escalabilidade. Desenvolver e manter ferramentas de automação para implantação e gerenciamento de infraestrutura, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a eficiência operacional.

Monitorar e analisar o desempenho dos sistemas, identificando possíveis gargalos e propondo melhorias para otimização.
Colaborar com equipes de desenvolvimento no ciclo de vida completo do serviço, desde o design até a implantação, para garantir uma entrega confiável de software.

Lidar com incidentes críticos, conduzindo investigações pósmortem e implementando medidas preventivas para evitar recorrências.

INVOICEX TECNOLOGIA LTDA

setembro de 2019 - julho 2022 Atuando em grandes clientes atendidos pela NTTDATA, de vários segmentos tais como: bancários e varejistas, atuo com as principais finalidades:

Projetar e implementar arquiteturas de sistemas distribuídos e em nuvem altamente resilientes, garantindo alta disponibilidade e escalabilidade. Desenvolver e manter ferramentas de automação para implantação e gerenciamento de infraestrutura, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a eficiência operacional.

Monitorar e analisar o desempenho dos sistemas, identificando possíveis gargalos e propondo melhorias para otimização.

Colaborar com equipes de desenvolvimento no ciclo de vida completo do serviço, desde o design até a implantação, para garantir uma entrega confiável de software.

Lidar com incidentes críticos, conduzindo investigações pósmortem e implementando medidas preventivas para evitar recorrências.

Histórico Acadêmico e Formações

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Bacharel em Sistemas da Informação / Julho de 2020 -Julho de 2025 Bacharel em Sistemas da Informação -Ênfase em Sistemas Mobile

GREMLIN CERTIFIED CHAOS ENGINEERING PRACTITIONER

Novembro de 2022

GREMLIN CERTIFIED CHAOS ENGINEERING PROFESSIONAL

Novembro de 2022

Certifição de engenharia do caos

Certifiçao de engenharia do caos

Idiomas

INGLÊS TÉCNICO

Leitura técnica e comunicação

ESPANHOL TÉCNICO

Leitura técnica e comunicação