




Lázaro V Bonifácio

 84988135261

 lazarovbonifacio@outlook.com

 Natal RN

 Casado(a)

OBJETIVO

- Em busca de oportunidade como Engenheiro de Plataforma/DevOps, de forma a contribuir com o crescimento da empresa.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecimentos avançados em manutenção de hardware e infraestrutura de redes
- Amplo conhecimento da infraestrutura de TI
- Automação
- Padrões e cobrança de serviços em nuvem
- Containerização
- Integração e implantação contínua

SITES, PORTFÓLIOS E PERFIS

- <https://gitlab.com/lazarovbonifacio>
- <https://www.linkedin.com/in/lazarovbonifacio-devops/>
- <https://lazarovbonifacio.tech/>

HISTÓRICO PROFISSIONAL

08/2023 - Atual

Analista de Infraestrutura

Akross

- Escrever scripts em Python para automação de tarefas operacionais, como implantação, configuração e monitoramento de sistemas e serviços.
- Configurar e gerenciar ambientes na nuvem AWS, incluindo instâncias EC2, serviços gerenciados como RDS (Relational Database Service) para PostgreSQL, Redis, e MongoDB, além de serviços como ECS (Elastic Container Service), IAM (Identity and Access Management) e VPC (Virtual Private Cloud).
- Utilizar o AWS ECS e Kubernetes para implantar e gerenciar contêineres Docker de forma escalável e eficiente, configurando políticas de escalonamento automático, balanceamento de carga e monitoramento.
- Configurar e gerenciar sistemas de monitoramento utilizando Zabbix, Grafana e Prometheus para monitorar a saúde, desempenho e disponibilidade de servidores, aplicativos e serviços, gerando alertas e relatórios relevantes.
- Administrar bancos de dados, incluindo configuração, otimização de desempenho, backup e recuperação de dados para garantir a disponibilidade e integridade dos dados da empresa.
- Desenvolver e manter pipelines de CI/CD para automatizar o processo de construção, teste e implantação de aplicativos, integrando ferramentas como GitLab CI/CD, Jenkins, e Argo CD.

- Configurar e gerenciar redes locais e na nuvem para garantir conectividade confiável, segura e de alto desempenho entre os sistemas e serviços.
- Implementar práticas de FinOps para otimizar os custos na nuvem AWS, monitorando e controlando o uso de recursos para garantir eficiência financeira.

07/2022 - 07/2023

Analista de operações II

Akross

- Configurar e gerenciar ambientes na nuvem AWS, incluindo instâncias EC2, serviços gerenciados como RDS (Relational Database Service), S3 (Simple Storage Service), ECS (Elastic Container Service) e outros recursos conforme necessário.
- Utilizar o AWS ECS e Kubernetes para gerenciar contêineres Docker em larga escala, garantindo alta disponibilidade, escalabilidade e resiliência dos aplicativos.
- Escrever scripts e playbooks em Python e Ansible para automação de tarefas de infraestrutura, implantação, configuração e manutenção de sistemas.
- Configurar e gerenciar sistemas de monitoramento utilizando o Zabbix para monitorar a saúde, desempenho e disponibilidade de servidores, aplicativos e serviços.
- Gerenciar servidores Linux, configurar redes locais e na nuvem, garantindo conectividade confiável, segura e de alto desempenho entre os sistemas e serviços.
- Administrar bancos de dados PostgreSQL, incluindo configuração, otimização de desempenho, backup e recuperação de dados.
- Prestar suporte técnico aos clientes, registrar e gerenciar incidentes, solicitações de serviço e mudanças utilizando ferramentas como Jira e Confluence.
- Configurar e gerenciar servidores FTP para transferência de arquivos entre sistemas e usuários autorizados.

03/2022 - 06/2022

Estágio como analista de infraestrutura

Akross

- Configuração e gerenciamento de recursos na nuvem da AWS, como instâncias EC2, bancos de dados RDS, armazenamento S3, e outros serviços necessários para suportar a infraestrutura.
- Utilização do AWS ECS (Elastic Container Service) para orquestrar e gerenciar contêineres Docker em escala, garantindo alta disponibilidade e desempenho dos aplicativos.
- Escrita de scripts em Python para automação de tarefas de infraestrutura, monitoramento, backup, e outras operações

rotineiras.

- Configuração e manutenção de sistemas de monitoramento utilizando o Zabbix para acompanhar a saúde e desempenho dos servidores, aplicativos e serviços.
- Utilização de Docker para criar, implantar e gerenciar contêineres de aplicativos de forma eficiente e escalável.
- Gerenciamento de servidores Linux, incluindo configuração, segurança, atualizações de pacotes, e resolução de problemas de infraestrutura.
- Configuração e manutenção de redes locais e na nuvem, garantindo conectividade confiável, segura e de alto desempenho entre os sistemas e serviços.

08/2021 - 02/2022

Analista DevOps

Metrópole Digital - IMD/UFRN | Natal, RN

- Escrita de scripts em Python para automatizar tarefas relacionadas à infraestrutura, implantação e monitoramento de sistemas.
- Configuração e gerenciamento de clusters Kubernetes para implantar e orquestrar aplicativos de forma eficiente e escalável.
- Gerenciamento de bancos de dados PostgreSQL, incluindo a configuração, otimização de desempenho, backup e recuperação de dados.
- Gerenciamento de servidores Linux, incluindo a configuração, atualização de pacotes, monitoramento de desempenho e resolução de problemas de infraestrutura.
- Desenvolvimento e manutenção de pipelines de integração contínua/desenvolvimento contínuo (CI/CD) no GitLab CI para automatizar o processo de construção, teste e implantação de aplicativos em múltiplos ambientes.
- Implementação de ferramentas de monitoramento para detectar problemas de desempenho e automatizar o escalonamento de recursos conforme necessário.

04/2019 - 07/2021

Técnico de suporte em TI

Bom Dia Supermercado | Natal, RN

- Prestação de suporte presencial ou remoto, valorizando a comunicação e a transparência a fim resolver os problemas de TI com excelência.
- Criação de planilhas e relatórios, facilitando o acompanhamento das atividades pela equipe.
- Auxílio na gestão do estoque de TI, solicitando a compra de produtos conforme as demandas da unidade.

- Apoio em tarefas administrativas, incluindo alimentação de planilhas, organização de documentos e controle de contas, otimizando a rotina da equipe.
- Resolução de problemas dos clientes, mantendo a gentileza e a calma em momentos de estresse.
- Planejamento e execução de atividades conforme os prazos estabelecidos, contribuindo para o bom andamento das operações.
- Limpeza e manutenção de todos os equipamentos, garantindo a boa imagem do ambiente profissional.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

01/2016 - 12/2019

IFRN | Natal, RN

Médio técnico integrado: Manutenção e suporte em informática

Status - Concluído

01/2022 - 12/2023

Unopar

CST em DevOps: Tecnologia

Status - Formado

IDIOMAS

Português: Língua materna

Inglês: B2

 Intermediário