

CloudOps - DevOps - SRE

INFRAESTRUTURA EM NUVEM · AUTOMAÇÃO E ORQUESTRAÇÃO · MONITORAMENTO E OBSERVABILIDADE ·
GESTÃO DE INCIDENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS · GESTÃO DE REDES E SEGURANÇA

Resumo Profissional

PROFISSIONAL EXPERIENTE NA ÁREA DE TI, COM SÓLIDA CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO, ORIENTAÇÃO AO CLIENTE E LIDERANÇA EM SITUAÇÕES CRÍTICAS. DEMONSTRANDO FLEXIBILIDADE E ADAPTABILIDADE A DIFERENTES CULTURAS ORGANIZACIONAIS E PROJETOS.

COMPETENTE EM TRABALHO EM EQUIPE E NA LIDERANÇA DE INTEGRAÇÃO DE SERVIDORES. POSSUI FORTE DOMÍNIO EM METODOLOGIAS ÁGEIS (JIRA, TRELLO) E CONHECIMENTO APROFUNDADO EM FLUXOS DE TRABALHO DE DESENVOLVIMENTO. EXPERIÊNCIA PRÁTICA EM ORQUESTRAÇÃO DE CONTAINERS (ECS, EKS, KUBERNETES) E GESTÃO DE AMBIENTES CLOUD AWS (S3, EC2, RDS, SES, ELASTICACHE, CLOUDFRONT), COM CONHECIMENTOS SÓLIDOS EM SISTEMAS LINUX E WINDOWS.

EXPERIÊNCIA EM ADMINISTRAÇÃO DE REDES COM FIREWALLS DE PRÓXIMA GERAÇÃO (NGFW), IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES DE TI ON-PREMISE E CLOUD, E GESTÃO DE SISTEMAS DE VIRTUALIZAÇÃO (VMWARE ESX, PROXMOX).

PROFICIENTE EM MONITORIZAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE TI E ANÁLISE DE LOGS (GRAYLOG, CLOUDWATCH), ALÉM DE UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS DE MONITORIZAÇÃO COMO GRAFANA, ELASTICSEARCH, DYNATRACE E ZABBIX.

HABILIDADE NA CRIAÇÃO DE SCRIPTS EM PYTHON E SHELL, E EM INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO (IAC) UTILIZANDO TERRAFORM.

CONHECIMENTOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DE AUTENTICAÇÃO CENTRALIZADA, ADMINISTRAÇÃO DE AD/GPOs, ENDPOINT CENTRAL, SWITCHES E REDES WIRELESS UNIFI.

CERTIFICAÇÕES EM FORTINET, GOOGLE WORKSPACE E ESPECIALIZAÇÕES EM AMBIENTES MULTICLOUD.

Experiência Profissional

Analista de Infraestrutura (CloudOps - ITops)

Contabilizei Tecnologia

Período: 2022-Atual

- GESTÃO DE INCIDENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS CRÍTICOS EM AMBIENTES DE PRODUÇÃO.
- ANÁLISE DE LOGS E TROUBLESHOOTING UTILIZANDO FERRAMENTAS COMO ZABBIX, CLOUD LOGGING E CLOUD MONITORING.
- MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO DE INSTÂNCIAS (WINDOWS, LINUX) NA NUVEM (GOOGLE CLOUD) E ON PREMISE (PROXMOX).
- CRIAÇÃO DE ALERTAS E MÉTRICAS SEGUINDO AS PRÁTICAS DE SRE.
- IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICAS DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE EM AMBIENTES DE NUVEM.
- GERENCIAMENTO DE REDES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

Site Reliability Engineer (SRE)

Wiser Educação

Período: 2021-2022

- MONITORAMENTO DE CLUSTERS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE DESEMPENHO COM ELASTIC STACK.
 - MONITORAMENTO DE MICROSERVIÇOS E ORQUESTRAÇÃO DE CONTÊINERES (KUBERNETES, DOCKER).
 - METRICS, TRACING & LOGGING COM NEW RELIC, SENTRY, GOOGLE CLOUD LOGGING E CLOUD MONITORING.
 - GESTÃO DE ALERTAS E COLABORAÇÃO NA DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS E DASHBOARDS.
-

Cloud Engineer (DevOps - SRE)

Visionnaire Tecnologia

Período: 2021- 2021

- ADMINISTRAÇÃO DE AMBIENTES CLOUD (GOOGLE CLOUD) E SUPORTE AOS DESENVOLVEDORES.
 - IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE APLICAÇÕES UTILIZANDO DOCKER.
 - GESTÃO DE FERRAMENTAS DE MONITORAMENTO COM PROMETHEUS, NAGIOS, GOOGLE CLOUD LOGGING, CLOUD MONITORING E ANÁLISE DE LOGS.
 - GESTÃO DE PROJETOS EM AMBIENTE GITLAB.
-

Educação

GESTÃO DE REDES E SEGURANÇA DE SISTEMAS - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, ESPECIALIZAÇÃO. (SETEMBRO DE 2022 - DEZEMBRO DE 2024)

Cursos

BOOTCAMP MULTICLOUD - 2024

ESPECIALIZAÇÃO EM MULTICLOUD & DEVOPS

DIO - 2024

BOOTCAMP CLOUD DIO

FORTINET ACADEMY - - 2023

FORTINET CERTIFIED ASSOCIATE CYBERSECURITY

FORTINET ACADEMY - - 2023

FORTINET CERTIFIED FUNDAMENTALS CYBERSECURITY

UDEMY - 2022

MONITORAMENTO - PROMETHEUS, GRAFANA E ALERTMANAGER

UDEMY - 2022

ANSIBLE - SUA INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO

UDEMY - 2022

GOOGLE CERTIFIED ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

UDEMY - 2022

OBSERVABILIDADE - COLETANDO MÉTRICAS DE UMA APLICAÇÃO COM PROMETHEUS

UDEMY - 2022

TERRAFORM - AUTOMATIZE A INFRAESTRUTURA NA NUVEM

UDEMY - 2022

VAGRANT - GERENCIANDO MÁQUINAS VIRTUAIS

CONQUER BUSINESS SCHOOL - 2022

GESTÃO DE PROJETOS

GOOGLE - 2017

GOOGLE WORKSPACE ADMINISTRATOR

Luis Cruz

contato@luiscruz.com.br

+55 41 991948576 | Curitiba, PR

[linkedin.com/in/luiscruzcb](https://www.linkedin.com/in/luiscruzcb)

Habilidades

ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES:

EXPERIÊNCIA EM MANUTENÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE SERVIDORES LINUX E WINDOWS.

VIRTUALIZAÇÃO COM VMWARE, PROXMOX.

IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETOS EM DOCKER.

AUTOMAÇÃO E ORQUESTRAÇÃO:

ADMINISTRAÇÃO DE AMBIENTES COM METODOLOGIAS IAC, USANDO TERRAFORM, ANSIBLE, CLOUDFORMATION, E PULUMI.

GESTÃO DE ESTEIRAS DE CI/CD, COM JENKINS E GITLAB CI.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E INCIDENTES:

EXPERIÊNCIA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COMPLEXOS.

IMPLEMENTAÇÃO DE MÉTRICAS COMO MTTR (MEAN TIME TO REPAIR) E MTTD (MEAN TIME TO DETECT).

CONFIGURAÇÃO E GESTÃO DE ACESSOS E PERMISSÕES (IAM).

CURITIBA, PR - 2024.
