Endereço: Francisco Morato - SP

Whatsapp: (11) 96466-0181

LinkedIn: <u>linkedin.com/in/israel-sant</u>
GitHub: <u>github.com/SantanaRael</u>

E-mail: israel100santana@gmail.com

ISRAEL SANTANA DA SILVA

OBJETIVO:

Profissional versátil e dinâmico com conhecimento em diversas frentes da tecnologia. Possuo experiencia abrangente em desenvolvimento front-end (HTML, CSS, JavaScript), desenvolvimento back-end (Node.js), segurança da informação, operações de TI e monitoramento de infraestrutura. Hábil em identificar e solucionar problemas técnicos de forma eficiente, sempre buscando as melhores práticas e inovações do mercado. Comprometido com a entrega de resultados de alta qualidade, mantendo o foco na otimização de processos e na segurança dos sistemas.

EXPERIÊNCIA

ANALISTA DE SUPORTE PLENO

200DEV SVCS LTDA. 02/12/2024 - Aberto

Atividades:

- Realizo o primeiro atendimento e triagem de chamados N1 de infraestrutura, SQL Server e middleware, utilizando ServiceNow.
- Atuo em infraestrutura com gerenciamento de backups, troca de arquivos, coleta de logs (Windows e Linux), e administração via vCenter.
- Monitoro sistemas com Zabbix e Grafana para identificação e resolução proativa de problemas.
- Executo scripts para mudanças agendadas em SQL Server.
- Auxilio na criação e documentação de procedimentos e processos internos.

ANALISTA DE MONITORAMENTO - NOC

Kalendae Soluções em Gestão LTDA. 17/10/2022 - 27/11/2024

Atividades:

- Atendimento e triagem de chamados.
- Monitoramento de servidores, links, sites e infraestruturas de mercado financeiro utilizando Zabbix, Grafana, Google Cloud e DataDog.
- Criação de relatórios de monitoramento para a equipe de TI e stakeholders.

FORMAÇÃO: PÓS-GRADUAÇÃO

Arquitetura de Software FIAP - 08/2023 a 07/2024

Docker: Gerenciamento de containers, criaça o de imagens, docker compose etc. Kubernetes: gerenciamento e orquestraça o de Pod, Replicaset, Deployment e clusters.

DDD: Linguagem ubíqua, modelagem de domínio, contextos delimitados etc.

Arquitetura de software Clean Architecture Pipelines - CI/CD

ENSINO SUPERIOR: GRADUAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIP - 10/2020 a 10/2022

CURSOS Cloud Fundamentals - FIAP

COMPLEMENTARES Introdução a Cloud Computing com AWS, Azure e GCP. (80 horas)

Google Cloud Computing Foundations - GCP

Introduça o a Cloud Computing com Google Cloud Plataform. (48 horas)

Cybersecurity - FIAP

Introduça o a Cibersegurança e Tecnicas de Invasa o e Defesa. (120 horas)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Desenvolvimento full-stack em JavaScript, criação de APIs, familiaridade com Python e Docker.

Conhecimento em AWS (EC2, S3, EKS, RDS, IAM, Cloud Watch, Lambda) e GCP (Compute Engine, Stackdriver, IAM).

Experiencia em Arquitetura Limpa, Arquitetura Hexagonal, Domain Driven Design (DDD) e Kubernetes.