

Endereço: Francisco Morato – SP
Whatsapp: (11) 96466-0181
LinkedIn: [linkedin.com/in/israel-santana](https://www.linkedin.com/in/israel-santana)
GitHub: github.com/SantanaRael
E-mail: israel100santana@gmail.com

ISRAEL SANTANA DA SILVA

OBJETIVO: Profissional versátil e dinâmico com conhecimento em diversas frentes da tecnologia. Possuo experiência abrangente em desenvolvimento front-end (HTML, CSS, JavaScript), desenvolvimento back-end (Node.js), segurança da informação, operações de TI e monitoramento de infraestrutura. Hável 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.
- Auxílio 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, criação de imagens, docker compose etc.
Kubernetes: gerenciamento e orquestração 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
COMPLEMENTARES

Cloud Fundamentals – FIAP

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

Google Cloud Computing Foundations – GCP

Introdução a Cloud Computing com Google Cloud Platform. (48 horas)

Cybersecurity – FIAP

Introdução a Cibersegurança e Técnicas de Invasão 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).

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