

Endereço: Francisco Morato – SP
Telefone: (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 MONITORAMENTO - NOC

Kalendae Soluções em gestão Ltda.
19/10/2022 á atualmente

ATIVIDADES

- Atendimento de chamados N0.
- Monitoramento de Servidores, Links, Sites e Infraestruturas de mercado financeiro com Zabbix, Grafana e Google Cloud.
- Criação de relatórios de monitoramento.
- Acompanhamento e gestão dos incidentes gerados pelo monitoramento.

FORMAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO

Arquitetura de Software
FIAP - 08/2023 á 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

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIP - 10/2020 á 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 Plataform. (48 horas)

Cybersecurity – FIAP

Introdução à 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.