

Miguel Inácio

Brasília DF

+55 61 98174-5739

miguel.email3@gmail.com

github.com/Miguel-Silva44

linkedin.com/in/miguel-inacio44

EXPERIÊNCIA

Heiliger.tech – Desenvolvedor Java Pleno

2025

Desenvolvimento e manutenção de APIs RESTful e SOAP em arquiteturas SOA e Microserviços, garantindo alta disponibilidade, escalabilidade e segurança. Implementação de transformações de payloads (XML ↔ JSON) utilizando XSLT, XPath e JSONPath. Criação de validações de schema (XSD) e aplicação de regras de negócio em integrações corporativas. Construção de tratamento de exceções, logging estruturado, monitoramento e observabilidade de fluxos de integração. Integração com sistemas legados e ERPs (Oracle ERP, Benner), aplicando patterns de mensageria, WS-Addressing, Enterprise Integration Patterns (EIP). Desenvolvimento de consultas SQL e persistência de dados em PostgreSQL e Oracle Database. Definição e implementação de API Security (OAuth2, JWT, certificados digitais, rate limiting, throttling, API Gateway). Automação de deploys com artefatos versionados, CI/CD e Git, promovendo entregas contínuas e confiáveis. Atuação em API Governance: versionamento, documentação técnica (Swagger/OpenAPI), padronização de contratos e reuso de serviços. Colaboração com equipes de DevOps, Infraestrutura, Segurança e Negócio, traduzindo requisitos em soluções de integração corporativa.

Ignis inventum – Desenvolvedor Java Jr

2022 - 2024

Atividades: Desenvolvimento de aplicações web com Spring Boot. Implementação de funcionalidades back-end em projetos Java usando Spring MVC. Integração de sistemas e criação de APIs RESTful com Spring Framework. Utilização do Hibernate para manipulação de dados em bancos de dados como MySQL e PostgreSQL. Colaboração em equipes de desenvolvimento com Git. Execução de testes unitários e de integração com JUnit. Participação em metodologias ágeis. Uso de ferramentas como Apache Maven para build e gerenciamento de dependências. Colaboração na arquitetura e implementação de microservices com Spring Boot e Docker. Manutenção e atualização de aplicações legadas com JSP/Servlets e Struts. Resolução de problemas de segurança com Spring Security. Desenvolvimento e consumo de serviços SOAP em projetos Java. Implementação de processos de CI/CD com Jenkins. Colaboração em projetos de migração para a nuvem usando Kubernetes e AWS. Atualização constante sobre novas tecnologias e práticas de desenvolvimento Java.

FORMAÇÃO

IESB, Analise e desenvolvimento de Sistemas— Tecnólogo (Superior Completo)

Línguas Estrangeiras(CILT) - Inglês Fluente

CERTIFICAÇÃO

Oracle University - Java SE 8 Programmer I (1Z0-808) [Credencial](#)

COMPETÊNCIAS

Languages & Frameworks: Java (8+), Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Web Services, Spring Cloud, Hibernate (JPA), JavaScript, HTML5, CSS3.

Integração & APIs: REST, SOAP, API Gateway, API Governance, Swagger/OpenAPI, Postman, WS-Security, OAuth2, JWT, certificados digitais.

Arquitetura & Padrões: SOA, Microserviços, Enterprise Integration Patterns (EIP), Event-Driven Architecture, Mensageria, Design Patterns, Orientação a Objetos, Estruturas de Dados.

Bancos de Dados: PostgreSQL, Oracle Database, MySQL, MongoDB (NoSQL).

Infra & DevOps: Git/GitHub, GitLab, Jenkins, CI/CD, Docker, Kubernetes, AWS (Cloud), Observabilidade, Logging, Monitoramento.

Ferramentas & Build: Apache Maven, Eclipse, IntelliJ IDEA.

Testes & Qualidade: JUnit, Testes Unitários e de Integração, Boas Práticas de Clean Code, SOLID.

Outros: Segurança de APIs, Resolução de Problemas, Colaboração Ágil (Scrum/Kanban), Documentação Técnica, Governança de Serviços.