

# FERNANDO BRAGA MATHEUS

Developer Sr. | Java | Angular

#### **CONTATOS**

21 98196-4019

Mfernando.matheuss@outlook.com

🔽 Rio de Janeiro, RJ

https://www.linkedin.com/in/fmatheus

https://github.com/fmatheus21

#### PERFIL

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Pós-graduado em Engenharia de Software, sou apaixonado por tecnologia e sempre estou disposto a aprender. Gosto de novos desafios para testar minha capacidade, superar meus limites e, consequentemente, evoluir profissionalmente.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Estácio de Sá

Análise e Desen. de Sistemas - Jan/2015 - Dez/2017

Universidade Estácio de Sá

Engenharia de Software - Jan/2022 - Dez/2022

#### **HABILIDADES**

Java 7+, Spring Boot, Arquiteturas Microservices, Rest, Webservices, JPA, Hibernate, EJB, JSF, JEE, JSP, JSTL, Metodologia Ágil, Docker, Azure, GIT (Github, Gitlab e Azure), Angular, HTML, CSS, Javascript, Typescript, PrimeNG, PrimeFaces, Angular Material, Flyway, Liquibase, Lombok, Kotlin. iReport, CI/CD, Kafka, RabbitMQ, oAuth2, JWT, Spring Security, Spring Data, Spring Cloud, Oracle, Mysql, OpenFeign, jUnit, Mockito.

### CURSOS/QUALIFICAÇÕES

Web Developer Java Coti Informática

Web Design Coti Informática

Kotlin Orientação Objeto

Alura

Alura

Formação Kotlin

Projetos Ágeis Scrum

Digital Innovation One

Angular Avançado Digital Innovation One

Microservices Spring Cloud Alura

LifeCvcle Hooks Angular Digital Innovation One

Arquitetura Microservices

Udemy

Arquitetura Hexagonal Udemy

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor SR - Java

Redspark - Mar/2021 - Atualmente

- Cliente: Sesc
- Projetos:
  - SescPag: Plataforma de pagamento digital desenvolvida pelo Serviço Social do Comércio
    - Algumas Funcionalidades:
      - Pagamentos de Matrículas e Inscrições: Utilizada para efetuar o pagamento de matrículas e inscrições em cursos, atividades esportivas, culturais e recreativas oferecidas pelo SESC.
      - Pagamentos de Serviços: Facilita o pagamento de serviços prestados pelo SESC, incluindo uso de instalações, atividades em clubes, hospedagem em centros de férias, entre outros.
      - Contribuições: Permite que os associados do SESC paguem suas contribuições mensais ou anuais de forma digital.
    - Tecnologias: Arquitetura Rest, Spring Boot, Java 11, JPA, Hiberate, oAuth2, JWT, Spring Security, Spring Data, Azure, Oracle, OpenFeign, jUnit, Mockito, Integração com provedores de pagamento, PCI-DSS Compliance(Padrões de segurança para proteger as informações do cartão de crédito), CI/CD, Kafka, Lombok.
  - CRD (Central de Relacionamento Digital): É uma plataforma online criada para facilitar o acesso e a gestão dos serviços oferecidos pela instituição. Ele permite que os usuários, especialmente os credenciados, acessem diversos benefícios e atividades promovidas pelo Sesc, tais como cursos, apresentações culturais, atividades esportivas, serviços de saúde, entre outros. No portal, os usuários podem se cadastrar, renovar sua credencial, consultar a programação de atividades, e obter informações detalhadas sobre os serviços disponíveis em suas unidades locais do Sesc.

- Algumas Funcionalidades:
  - Cadastro e Renovação de Credenciais: Permite que os usuários realizem o cadastro e a renovação de suas credenciais de forma online, facilitando o acesso aos serviços do Sesc sem a necessidade de deslocamento até uma unidade física.
  - Consulta de Programações: Oferece uma interface para os usuários consultarem a programação de atividades culturais, esportivas, educacionais e de lazer disponíveis nas unidades do Sesc, permitindo a inscrição direta nas atividades de interesse.
  - Gestão de Inscrições: Facilita a inscrição em cursos, oficinas, eventos e outras atividades oferecidas pelo Sesc, proporcionando um processo simplificado e centralizado para os usuários.
  - Acesso a Serviços de Saúde: Disponibiliza informações e permite o agendamento de serviços de saúde, como consultas médicas e odontológicas, realizados nas unidades do Sesc.
- Tecnologias: Arquitetura Rest, Spring Boot, Java 8, Actuator, Oracle, iReport, JPA, OpenAPI, Hiberate, oAuth2, JWT, Thymeleaf, Hiberate, Maven, jUnit, Mockito, Validation, Controle de versionamento, Spring Security e outros.

## Desenvolvedor PL - Java | Angular

Mata IT - Jan/2021 - Mar/2021

- Cliente: Ministério da Justiça e Segurança Pública
- Projetos:
  - Sistema de Gestão de Controle de Efetivo: É uma ferramenta utilizada para a gestão e controle do efetivo das Forças de Segurança, incluindo policiais civis e militares, bem como outros agentes de segurança pública. Este sistema auxilia na administração do pessoal, monitorando a alocação, movimentação, e presença dos agentes, garantindo uma gestão mais eficiente e eficaz dos recursos humanos no âmbito da segurança pública.
    - Algumas Funcionalidades:
      - Registro e Monitoramento de Efetivo: Permite registrar detalhadamente informações sobre cada servidor, incluindo dados pessoais, lotação, função, histórico de cargos, entre outros. ou anuais de forma digital.
      - Controle de Jornada de Trabalho: Facilita o registro de horas trabalhadas, escalas de serviço, horários de entrada e saída, garantindo o cumprimento das normas trabalhistas e operacionais.
      - Gestão de Escalas: Ajuda na elaboração e gestão de escalas de serviço, permitindo uma distribuição equitativa e eficiente do trabalho entre os servidores.
      - Relatórios e Análises: Gera relatórios gerenciais e análises estatísticas que auxiliam na tomada de decisões estratégicas e na otimização da gestão de recursos humanos.
    - Tecnologias: Confidencial.

#### Desenvolvedor PL - Java | Angular

Workforce Cooper - Fev/2020 - Dez/2020

- Cliente: Banco do Nordeste
- Projetos:
  - SIGAD: O Sistema Integrado de Gestão Administrativa e Documental se destaca como uma ferramenta crucial para a otimização dos processos administrativos e documentais da instituição. Através da automatização de tarefas, da centralização de informações e da padronização de procedimentos, O SIGAD contribui para um atendimento mais rápido e eficiente aos clientes, reduzindo o tempo de espera.
    - Algumas Funcionalidades:
      - Gestão Eletrônica de Documentos: Permite o armazenamento, organização e controle de documentos de forma eletrônica. Isso inclui documentos digitais criados dentro do sistema, bem como documentos digitalizados e importados de outras fontes.
      - Controle de Versões e Metadados: Para garantir a integridade e a atualização dos documentos, o SIGAD gerencia diferentes versões dos arquivos. Além disso, são mantidos metadados associados a cada documento, facilitando a busca e recuperação de informações.
      - Conformidade Regulatória: Ajuda o banco a cumprir com normas e regulamentos relacionados à gestão de documentos, garantindo a conformidade legal e institucional.
      - Auditoria e Rastreabilidade: Registra todas as atividades relacionadas aos documentos, permitindo auditorias e garantindo conformidade com regulamentações internas e externas.
    - Tecnologias: Confidencial.