

# Antonio Jefferson Moreira Freitas



[www.linkedin.com/in/jefferson-freitas](https://www.linkedin.com/in/jefferson-freitas)



(85) 9.8172-1585



[jefferson.dev21@gmail.com](mailto:jefferson.dev21@gmail.com)

## • Objetivo

Integrar-me ao time de desenvolvimento e tecnologia, trazendo minha vasta experiência em desenvolvimento de software e segurança da informação. Contribuir para a criação e manutenção dos sistemas, aprimorando a experiência tanto dos nossos clientes internos quanto externos no uso das ferramentas da empresa.

## • Resumo/Habilidades

Sou um desenvolvedor de software apaixonado e entusiasta de DevOps, sempre em busca de desafios estimulantes. Tenho uma mentalidade colaborativa e persistente, pronta para encontrar soluções inovadoras. Meu compromisso com o aprendizado contínuo impulsiona meu desejo de ser um profissional atualizado e de alto desempenho, com habilidades sólidas em diversas tecnologias.

**Linguagens de Programação:** Java e JavaScript, além de estar imerso nos estudos de Python e Rust.

**Spring Framework:** Possuo expertise em Spring-Boot, MVC, Security, Spring Cloud, Spring Data JPA, entre outros.

**Bancos de Dados:** Tenho experiência tanto em bancos relacionais, como MySQL, Oracle e PostgreSQL, quanto em NoSQL, como MongoDB e Firestore.

**Desenvolvimento Web:** Sou proficiente em HTML, CSS, e JavaScript, com experiência em frameworks como Angular e VueJS.

**Contêineres e Orquestração:** Tenho proficiência em Docker e estou em constante aprimoramento em Kubernetes.

**Mensageria e Segurança:** Possuo experiência em Apache Kafka, RabbitMQ, e em soluções de autenticação como Keycloak.

**Redes de Computadores e Segurança:** Minha compreensão abrangente desses temas contribui para a criação de ambientes robustos e protegidos.

**Inglês:** Possuo habilidades avançadas em leitura e escuta, e habilidades intermediárias em conversação.

Estou sempre pronto para abraçar novos desafios e me adaptar a novas tecnologias, garantindo que meu conhecimento e habilidades estejam sempre atualizados e alinhados com as demandas do mercado.

## • Experiências

### Desenvolvedor Full Stack – Freelancer

Janeiro de 2018 até o presente (6 anos)

Como desenvolvedor de software, meu principal objetivo é sempre buscar soluções altamente eficazes para atender às necessidades e desafios dos meus clientes, contribuindo significativamente para o sucesso de seus negócios por meio da tecnologia da informação.

Minha experiência em desenvolvimento freelancer se traduz em uma série de projetos entregues com sucesso e em pleno funcionamento, onde pude agregar um valor substancial aos meus clientes. Ao visitar meu portfólio você poderá explorar em detalhes esses projetos e entender como as tecnologias que mencionei anteriormente foram aplicadas de maneira eficaz para atender às necessidades específicas de cada cliente.

### Desenvolvedor de Software - Unimed do Ceará

Fevereiro de 2021 até o presente (3 anos)

Atualmente atuando no time de Inovações da Empresa como desenvolvedor de software, minhas responsabilidades abrangem diversos aspectos, incluindo:

**Desenvolvimento de Software:** Lidando com o desenvolvimento de aplicativos e sistemas, trabalhei para criar soluções eficazes e eficientes que atendessem às necessidades da empresa. Isso incluiu projetos tanto web quanto mobile, onde utilizei minhas habilidades para entregar resultados de alta qualidade.

**Infraestrutura:** Cuidei da manutenção de sistemas e projetos, garantindo que a infraestrutura tecnológica da empresa operasse sem problemas em redes de computadores e firewalls e assegurando um funcionamento seguro e eficiente.

**Desenvolvimento de Soluções DevOps:** Colaborei no desenvolvimento de sistemas e contas com uma forte ênfase em práticas DevOps, como a configuração de pipelines de CI/CD e Observabilidade com Prometheus e Grafana, visando aprimorar a eficiência e a segurança das operações.

**Segurança da Informação e LGPD:** Compreendi a importância da segurança da informação e da conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Trabalhei ativamente para garantir que os dados da empresa e de seus clientes estivessem protegidos e em conformidade com as regulamentações.

### Analista Financeiro/Contábil – Unimed Centro Sul Ceará

Janeiro de 2012 até Janeiro de 2021 (9 anos)

Responsável pelos controles financeiros e contábeis da empresa, bem como a emissão e execução dos pagamentos e elaboração de relatórios financeiros/gerenciais.

Procurando automatizar os processos no setor através do desenvolvimento de software.

Criei um sistema de controle de pagamentos que reduziu em dois dias o processo de emissão dos pagamentos na empresa. Tornando este processo mais consistente e ágil, além de ter dados mais precisos na geração dos relatórios.

Automatizei todas as planilhas para geração dos relatórios gerenciais, bastando somente a alimentação das informações que já é feito no sistema de pagamento. Os dashboards e tabelas são geradas automaticamente reduzindo em até uma semana a entrega destes junto a gerência.

## • Alguns Projetos

**Nome:** Cartão Saúde Pet

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, VueJs, AWS, Nginx e DigitalOcean Instance

**Resumo:** Sistema de assinaturas de planos de saúde para Pets. Possui integração com o Gateway de pagamento MercadoPago (Pagamentos a vulso de consultas e assinaturas mensais). Integração com vendedor de Teleconsultas (Consultas remotas) onde o cliente acessa a plataforma para realizar a consulta. Neste projeto eu fiz todo o backend em Java, todo o frontend em VueJS e o deploy na DigitalOcean com a configuração do Nginx com certificados e segurança.

**Nome:** Central de Notificações

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, Oracle Database, Keycloak, Wildfly Server, Grafana, CI/CD Pipeline.

**Resumo:** Sistema responsável por envio de todas as mensagens da empresa via Whatsapp, E-mail e Push Notification. Neste projeto eu fiz toda a integração backend usando Java, com serviço externo de envio de mensagens whatsapp, integração com Google Firebase para envio de push notification no app bem como as mensagens via e-mail. Todas as mensagens enviadas são persistidas no banco de dados Oracle e a segurança dos endpoints é realizada via keycloak JWT token. Criei dashboards de Observabilidade usando Prometheus e Grafana com as principais métricas da aplicação. Criei e configurei todo o pipeline de CI/CD Gitlab da aplicação e configuração do projeto no SonarQube.

**Nome:** Simed

**Tecnologias:** Java 8, Spring MVC, Banco Mysql, Spring Security, Bootstrap, JQuery e Thymeleaf.

**Resumo:** Sistema que possui módulo financeiro, estoque, pesquisa de satisfação, controle de contas bancárias e pagamentos. Controla as contas a pagar, receber, realiza o fechamento de exercício, relatórios para conferências e várias outras funções secundárias.

**Nome:** Aplicação de Jobs

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, Oracle Database, Keycloak, Wildfly Server, Junit, Mockito e SonarQube.

**Resumo:** Sistema onde é reunido todos os Jobs (schedules) da empresa. Neste projeto eu fiz bastantes Jobs de grande importância para a empresa utilizando Schedules Spring. Fiz toda a parte de documentação detalhada no código (javadoc), do arquivo readme com detalhamento e imagens com toda a arquitetura e UML diagrams para melhor entendimento. Criei vários testes unitários e integração com JUnit/Mockito.

**Nome:** MotoManager

**Tecnologias:** Java 11, Spring Boot, Banco PostgreSQL, Angular e Integração com Keycloak.

**Resumo:** Sistema de gerenciamento de Oficina Mecânica local contendo Ordem de Serviços, financeiro (contas a pagar, receber e caixa), controle de estoque, cadastro de clientes e veículos.

**Nome:** MyFinance

**Tecnologias:** Java com JavaFX, Banco de dados Postgresql e CSS

**Resumo:** Sistema desktop de controle de finanças pessoais contendo o registro de contas a pagar e receber, extratos bancários e transferência entre as contas bancárias. Usado JavaFX por opção do cliente que não queria uma aplicação web.

**Nome:** Telemed

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, VueJs, AWS Cognito, AWS DynamoDB

**Resumo:** Sistema de teleconsultas. Possui integração com o Gateway de pagamento MercadoPago (Pagamentos a vulso de consultas e assinaturas mensais), onde o cliente acessa a plataforma para realizar a consulta. Neste projeto eu fiz as integrações com MercadoPago das assinaturas recorrente, pagamentos e estornos, integração com o vendedor de teleconsultas e deploy na AWS EC2 Instance.

**Nome:** Colaborativa

**Tecnologias:** Java 11, Oracle Database, Spring Boot, Keycloak e Thymeleaf.

**Resumo:** Criação de um sistema para cadastro de colaboradores, empresa e setor que faz integração externa com vendor de Rede Social Interna da Empresa. Neste projeto fiz toda a parte do backend bem como o frontend com Thymeleaf.

Fiz vários outros projetos, mas os principais estão listados acima. Para mais informações destes e outros projetos visite meu portfólio. Todos os projetos foram criados utilizando as melhores práticas e testes visando a legibilidade do código, segurança, qualidade e performance das aplicações.

## • Cursos e Certificados

Segue a lista de alguns cursos e certificados que possuo. No meu perfil existem mais de 30 registros com os detalhamentos e cópias de certificados. Para mais informações clique no link abaixo.

<https://www.linkedin.com/in/jefferson-freitas/details/certifications/>

### **Certificado OCI (Oracle Cloud Infrastructure)**

Certificação Oracle OCI para ambientes Cloud Computing

### **Microservices Spring Boot and Spring Cloud**

Spring Boot, Spring Cloud, Service Discovery Eureka, Gateway, AWS e Docker.

### **Formação em Redes de Computadores**

Switches, Roteadores, OSI, TCP/IP, VLAN, Cabeamento, Fibras Ópticas, Wireless para CCNA.

### **Devops e Desenvolvimento de Software**

Docker, RabbitMQ, Apache Kafka, Autenticação e KeyCloak, Arquitetura de Software, Arquitetura Hexagonal.

### **Formação Java Web Full Stack**

Java EE, WebService, Hibernate, PostgreSQL, JSF, Spring, Vue, Thymeleaf, JasperReport

### **Spring Boot Expert**

Spring boot, JPA, RESTFul API, Security, JWT, Junit, Git.

### **Apache KAFKA for Event-Driven Spring Boot Service**

Java, Spring Boot, Spring Security Apache Kafka

### **Modelagem de Dados UML**

Modelagem através da UML de projetos Java.

### **Desenvolvimento Web Completo**

Spring Boot, RestFul, React JS e Git.

### **Java 2020 Completo: Do zero ao Profissional**

Abordando Java 8, 9 e 10.

### **Spring Framework, MVC e Rest API**

Spring MVC, Spring Boot, Spring Data, Spring Security, JavaScript, Bootstrap, Thymeleaf, Apache Tomcat.

### **Banco de Dados Oracle Completo**

Abordando SQL, PL-SQL e Modelagem com tecnologias Oracle.

## **• Formações Acadêmicas**

### **Pós Graduação em Segurança da Informação • (2022-2024)**

#### **Faculdade Focus**

Pós-Graduação Lato Sensu em Segurança da Informação. Abrangendo as seguintes disciplinas:

- Segurança da Informação, Criptografias e Auditorias de Sistemas
- Sistema de Informação, Metodologias Ágeis.
- Redes de computadores, Riscos e Vulnerabilidades de segurança.
- Arquitetura de computadores.

### **Pós Graduação Arquitetura e Projetos Cloud Computing • (2021-2023)**

#### **Faculdade Estácio de Sá**

Curso de Pós Graduação de Arquitetura e Projetos usando ambientes Cloud Computing, onde foram abordadas as seguintes disciplinas:

- Segurança em Cloud Computing.
- Projetos e Serviços em Cloud.
- SAD, Governança, Consultoria e Gestão de Projetos PMI entre outros.

### **Análise e Desenvolvimento de Sistemas • (2018 - 2020)**

#### **Faculdade Unicesumar – Centro Universitário de Maringá**

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, onde foram abordadas as seguintes disciplinas:

- Arquitetura de computadores e Sistemas operacionais.
- Algoritmos e lógicas de programação.
- Engenharia de software, matemática para computação e estrutura de dados.
- Banco de dados, linguagem Java, gestão de projetos e empreendedorismo.

### **Administração de Empresas • (2016 - 2020)**

#### **Faculdade Estácio de Sá**

Curso de bacharel em Administração de empresas, possuindo várias disciplinas de como administrar uma empresa de forma eficaz. Alguns assuntos abordados no curso foram:

- Administração financeira e Análise de demonstrações financeiras
- Gerenciamento de projetos e Administração estratégica.
- Métodos quantitativos para tomadas de decisões e Orçamento empresarial
- Contabilidade gerencial, Legislação trabalhista e previdenciária e muito mais.
- Várias outras disciplinas sobre Administração, finanças e contabilidade.