Antonio Jefferson Moreira Freitas

www.linkedin.com/in/jefferson-freitas

(85) 9.8172-1585

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 vendor 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 diagramas 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 vendor 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 da 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.