Antonio Jefferson Moreira Freitas

in www.linkedin.com/in/jefferson-freitas

https://jeffersonfreitas-dev.github.io/

Resumo

Sou um apaixonado por tecnologia. Nos últimos anos passei a me dedicar diariamente em adquirir conhecimentos e habilidades no **Desenvolvimento de Softwares e Devops**. Sou dedicado e persistente, gosto de desafios e de solucionar problemas e trabalho bem em equipe. Sou um estudioso e **procuro me aperfeiçoar diariamente**, **e assim,me tornar um profissional melhor e mais atualizado**.

Meus estudos estão concentrados nas seguintes tecnologias:

- Java 8, 9 10 e 11
- EcossistemaSpring Framework (Spring-Boot, MVC, Security, Spring Cloud e outros)
- Bancos de dados MySQL, Oracle ePostgreSQL
- HTML, CSS, Java Script e ReactJS
- Docker eKubernets
- Apache Kafka, RabbitMQ e Autenticação/Keycloak
- Redes de computadores e Security

Experiencias

Desenvolvedor Full-Stack – Freelancer

Janeiro de 2016 até o presente

Meu objetivo principal como desenvolvedor de software é sempre procuraras soluções mais eficazes para a resolução das dores e problemas doscontratantes, em seus negócios, através da TI.

Possuo vários projetos entregues e em funcionamento com um alto valor agregado para os meus clientes. Para conhecer com mais detalhes estes projetos visite www.jeffersonfreitas-dev.github.io

Unimed do Ceará - Desenvolvedor de Software

Fevereiro de 2021 até o presente

- -Participo do time de Inovações da Empresa desenvolvendo softwares para clientes internos e clientes externos. Sistemas Web, Desktop e móbile bem como deploy em nuvem (AWS/OCI) e CI/CD.
- -Atuei na equipe de infraestrutura de servidores, redes de computares e firewalls.
- -Segurança da Informação e LGPD.
- -Criar soluções de desenvolvimento de sistemas voltadas a parte de Devops e Segurança da informação, sistemas e contas.
- -Manutenção em rede de computadores.

Participo, junto com outros colaboradores e DPO da Empresa, do time que está implementando ações para adequação da Empresa na Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD, analisando atividades, mapeando processos e sugerindo melhorias dos mesmos nos setores.

Unimed Centro Sul do Ceará – Assistente Financeiro

Janeiro de 2012 até janeiro de 2021 (09 anos)

Atuando como assistente nas áreas de finanças, contabilidade e departamento pessoal.

Durante o tempo em que trabalhei nesta empresa, desenvolvi vários sistemas e soluções através do desenvolvimento de software visando automatizar os processos no setor e na empresa como um todo.

Era responsável pelas instalações e manutenções de todas as maquinas da empresa, além de estar envolvido e ser consultado sobre qualquer assunto relacionado a informática e tecnologias em gerais.

PC Informática – Técnico em informática e Vendedor

Junho de 2000 até novembro de 2011 (11 anos e 5 meses)

Vendedor e Técnico em Manutenção de Computadores.

Responsável pelas instalações e treinamentos do software de gestão fiscalcom integração de impressoras fiscais ECF junto aos clientes. Fazia a instalação, realizava os treinamentos e resolvia problemas ou dúvidas dosclientes sobre o software. Com esta experiência em software de gestão passeia me interessar também em desenvolvimento de software.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (2018 - 2020)

Faculdade Unicesumar - Centro Universitário de Maringá

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

- 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 · (2016 - 12/2020)

Universidade Estácio de Sá

Curso de bacharel em Administração.

Meu TCC foi sobre a importância da TI para o gerenciamento de empresas nos dias atuais.

Técnico em Informática · (2014 - 2016)

Instituto Federal do Ceará -IFCE

Curso técnico pelo IFCE que abordou:

- Manutenção de computadores.
- Desenvolvimento web (Java, SQL, PHP, HTML, CSS e JavaScript).
- Banco de dados.
- Rede de computadores.

Cursos e Certificados

Microservices Spring Boot and Spring Cloud - Udemy

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

Formação em Redes de Computadores - Udemy

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

Devops e Desenvolvimento de Software - FullCycle 2.0

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

Formação Java Web FullStack

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

Spring Boot Expert – Udemy

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

Modelagem de Dados UML – Udemy

Modelagem através da UML de projetos Java.

Desenvolvimento Web Completo – Udemy

Spring Boot, RestFul, React JS e Git.

Java 2020 Completo: Do zero ao Profissional – Udemy

Abordando Java 8, 9 e 10.

Spring Framework, MVC e Rest API – Algaworks

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

Banco de Dados Oracle Completo – Udemy

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

Projetos

Sistema de gerenciamento de Oficina Mecânica contendo Ordem de Serviços, financeiro de contas a pagar, receber e caixa, controle de estoque e cadastro de clientes e veículos. **Utilizado Java 11, Spring Boot, PostgreSQL, Integração com Keycloak e Angular e Deployado da OCI (Oracle Cloud).**

Sistema de controle financeiro de contas a pagar, receber, transferências bancárias, extratos, fechamento de mês e relatório de movimentação das contas bancárias — Cliente: Unimed Centro Sul, Unilab e Uniclinica. Utilizado Java 8, Spring MVC, Mysql, Spring Security, Bootstrap, Jquery e Thymeleaf.

Sistema de controle de pesquisa de satisfação dos clientes. Pesquisas realizadas através do software desenvolvido por mim nos tablets em cada guichê de atendimento: Cliente: Unimed Centro Sul, Unilab e Uniclinica. Utilizado Java 8, Spring Boot, Mysql, Spring Security, Bootstrap, Jquery e Thymeleaf.

Sistema de controle de estoque total da empresa controlando os produtos, as requisições de reposição dos setores, controle da quantidade separada de estoque por empresa, compras, orçamentos e emissão de diversos relatórios para gerenciamento - Cliente: Unimed Centro Sul, Unilab e Uniclinica.

Utilizado Java 8, Spring Boot, Mysql, Spring Security, Bootstrap, Jquery e Thymeleaf.

Sistema de controle de finanças pessoais contendo o registro de contas a pagar e receber, extratos bancários e transferência entre as contas bancárias. **Neste projeto foi utilizado o JavaFX com banco de dados Postgresql e CSS.**

Criação de um sistema para cadastro de colaboradores, empresa e setor para realizar o envio dos registros cadastrados ou atualizados para uma aplicação externa utilizando WebService. Foram utilizados Java 11, banco de dados Oracle, Spring Boot, Keycloak e Thymeleaf.

Para obter mais detalhes dos projetos acima, visite www.jeffersonfreitas-dev.github.io