Gerleidson Alexandrino Bomfim

Objetivo Profissional

Busco uma posição de **Suporte de TI** ou **Analista Programador Junior** para utilizar minha experiência com HTML5, CSS3, JavaScript, Java, Spring Boot, MySql e Git na criação de soluções inovadoras e eficazes. Como desenvolvedor Full Stack, estou pronto para contribuir com o desenvolvimento e otimização de projetos, implementando melhorias contínuas para assegurar a eficiência dos sistemas e a satisfação dos usuários.

Resumo Profissional

Sou um profissional apaixonado por Tecnologia da Informação com experiência sólida em suporte técnico e desenvolvimento de software. Minha carreira inclui atuação como Técnico em Manutenção de Computadores e Notebooks, onde adquiri habilidades práticas em diagnóstico, solução de problemas e suporte a usuários. Tenho um histórico comprovado em desenvolvimento de projetos pessoais, abrangendo desde aplicações web até móveis, utilizando tecnologias como HTML5, CSS3, JavaScript, Java, Spring Boot, Android, MySql e Git.

Formação Acadêmica

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo

Unicesumar, Concluído em Agosto de 2023

Cursos e Certificações

Realizados na Digital Innovation One

- Santander Bootcamp 2023 Backend Java
- Bootcamp Spread Java
- Bootcamp Become Remote
- Bootcamp GFT Start #5
- Bootcamp Linux do Zero

Experiências

HelpDesk - Técnico em manutenção de computadores e notebooks

09/2022 - 02/2023

Prestação de serviço – Limpeza interna, troca de telas, teclados, restauração de carcaça de notebooks, instalação e configuração de sistemas operacionais e pacote office, diagnosticar problemas técnicos, suporte técnico a clientes externos.

Milenium Informática - Técnico em manutenção de computadores

01/2019 - 07/2019

Prestação de serviço - Manutenção preventiva (limpeza dos equipamentos), troca de peças em computadores e laptops, instalação e configuração de sistemas operacionais e pacote office, diagnosticar problemas técnicos, configuração de redes, suporte técnico aos usuários.

Soft Skills

Organização, colaboração, integridade, flexibilidade, comunicação efetiva, pensamento crítico, empatia, proatividade, adaptabilidade e aprendizado continuo, trabalho em equipe, resiliência.

Habilidades

- Diagnóstico e solução de problemas.
- Conhecimento em hardware e software.
- Instalação e configuração de sistemas operacionais.
- Manutenção preventiva e corretiva de computadores e notebooks.
- Suporte técnico a usuários.
- Desenvolvimento de Software: Full Stack, POO, técnicas de testes de software, modelagem de requisitos de sistemas, UML, versionamento com GitHub.

Projetos Pessoais

Projeto: Hospital LorenIpsum (Web) – Link do Projeto

- Repositório github: <u>Hospital LorenIpsum</u>
- É um site modelo simples desenvolvido para Hospitais.
- Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript e Bootstrap (Framework)
- Resultado: Site de um Hospital com opções básicas como resultado de exames, agendamento, etc.

Projeto: Meu Carrinho (Web) – Link do Projeto

- Repositório github: Meu Carrinho
- É um site para criar lista de compras. Usuários podem adicionar produtos com quantidade e preço por unidade e o total é calculado instantaneamente.
- Tecnologias: HTML5, CSS3 e JavaScript
- Resultado: Economia de tempo e dinheiro, facilitando a gestão das compras.

Projeto: AcheiDocs (Web) – Link do Projeto

- Repositório GitHub: <u>AcheiDocs</u>
- Site para cadastro e busca de documentos e objetos perdidos ou encontrados. A plataforma permite buscar documentos pelo nome e listar itens cadastrados com detalhes como nome, documento, cidade, UF, contato e status. Utilizei JavaScript para interatividade e funcionalidade, permitindo que usuários cadastrem e busquem objetos perdidos ou encontrados.
- Tecnologias: HTML5, CSS3 e JavaScript.
- Resultados: Facilitou a localização de documentos perdidos, melhorando a eficiência na recuperação.

Projeto: Meu Carrinho (Android) – Link do Projeto

- Repositório Github: App Meu Carrinho
- Aplicativo desenvolvido com base no projeto Meu carrinho (Web) que também gerencia a lista de compras, permitindo adicionar, editar, excluir, ordenar produtos e além de calcular o valor total da compra o aplicativo permite compartilhar a lista.
- Tecnologias: Android Studio, Java e bando de dados SQlite.
- Resultados: Facilitou o gerenciamento de compras e compartilhamento da lista em dispositivos móveis.

Projeto: Tributos VPB (Android) – Link do Projeto

- Repositório Github: <u>App Tributos VPB</u>
- Aplicativo destinada às igrejas, permite calcular e compartilhar os valores de diferentes tipos de contribuições com base na remuneração e semeadura fornecidas pelo usuário. O aplicativo possui uma interface simples, intuitiva e não necessita de banco de dados.
- Tecnologias: Android Studio, Java.
- Resultados: Simplificou o cálculo e compartilhamento de contribuições, melhorando a transparência financeira.