Gerleidson Alexandrino Bomfim

Desenvolvedor Full Stack - HTML | CSS | JavaScript | Java | Spring Boot | MySql | Github | Python | Android

Endereço: Rua Sucupira, 71 – Parque Florestal - Camaçari/BA

Telefone: (71) 99277-7540 (Whatsapp)

Email: gerleidson.bomfim@gmail.com GitHub: github.com/Gerleidson

LinkedIn: in/gerleidsonBomfim

Habilitação: AB Estado Civil: Casado

Filhos: Sim

Objetivo Profissional

Busco uma posição de **Suporte de TI** ou **Desenvolvedor de sistemas** para utilizar minha experiência com HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, MySql, Github, Python 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 HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, MySql, Github, Python, Android.

Formação Acadêmica

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo

Instituição: Unicesumar - Concluído em agosto de 2023

Cursos e Certificações

Realizados na Fatec Jundiaí e Sorocaba com Parceria Huawei 2024

• Python (Básico, intermediário e avançado)

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

- 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: POO, técnicas de testes de software, modelagem de requisitos de sistemas, UML, versionamento com GitHub.

Projetos Pessoais

Projeto: AcheiDocs (Web) – Link do Projeto

- Repositório GitHub: AcheiDocs
- 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, JavaScript e Bootstrap (Framework)
- Resultados: Facilitou a localização de documentos perdidos, melhorando a eficiência na recuperação.

Projeto: Hospital LorenIpsum (Web) – Link do Projeto

- Repositório github: Hospital LorenIpsum
- 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: 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: App Tributos VPB
- 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.