



Objetivo Profissional

Busco uma posição de Suporte de TI onde possa aplicar e expandir minhas habilidades técnicas eficazes e inovadoras para garantir a eficiência e satisfação dos usuários. Com sólido conhecimento em desenvolvimento de software, estou apto a diagnosticar problemas complexos e otimizar processos. Estou motivado a colaborar com uma equipe dinâmica e a aprender continuamente para o crescimento profissional e o sucesso da empresa.

Formação

Graduado em Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo
Instituição de Ensino Superior – Unicesumar 08/2023

Experiências

HelpDesk - **Técnico em manutenção de computadores e notebooks** 09/2022 – 02/2023

Prestação de serviço – Limpeza interna em notebooks, 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, configurar redes, suporte técnico aos usuários.

Soft Skills

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

Habilidades

Diagnóstico e solução de problemas, conhecimento em hardware e software, pacote office, instalação e configuração de sistemas operacionais, manutenção preventiva e corretiva em computadores e notebooks, suporte técnico a usuários.

Desenvolvimento de Software: Front-end e Back-end, POO, técnicas de testes de software, modelagem de requisito de sistemas, UML, versionamento Github.

Projetos Pessoais

Freelancer, Ba - Desenvolvedor Front-end e Mobile (Android)

Projeto: **Meu Carrinho (Web)** – [Link do Projeto](#)

- 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](#)

- Site para cadastro e busca de documentos perdidos e encontrados. Usuários podem cadastrar documentos achados ou perdidos com os mesmos dados. 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 documentos 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](#)

- Aplicativo desenvolvido com base no projeto Meu carrinho (Web) que também gerencia sua 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 em dispositivos móveis, permitindo compartilhamento de listas.

Projeto: Tributos VPB (Android) – [Link do Projeto](#)

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