

Halisson Eduardo Barbosa Sales, 23 anos

Desenvolvedor Fullstack | Python | N8N | Java | Javascript | HTML | CSS | Django | Bootstrap | MySQL | Firebase

São Luís, Maranhão | 98985574151 | halissonsales@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/halisson-sales/

GitHub: <https://github.com/Halisson-Sales>

Sobre

Como desenvolvedor Fullstack, possuo conhecimentos técnicos consolidados por meio de projetos acadêmicos e da atuação como freelancer nos últimos cinco meses. Nesse período, adquiri experiência prática em desenvolvimento web, automação e criação de software.

Atualmente, busco uma posição onde possa aplicar meus conhecimentos, contribuir ativamente para os projetos da empresa e continuar meu desenvolvimento profissional.

Conhecimentos

Desenvolvimento Fullstack com domínio em Python, Java e JavaScript, construindo soluções completas e integradas do front-end ao back-end. Experiência no desenvolvimento de aplicações web com Django, HTML5, CSS3 e Bootstrap, criando interfaces responsivas, modernas e focadas na experiência do usuário. Habilidade em desenvolvimento de interfaces gráficas desktop com CustomTkinter, criando aplicações intuitivas e visualmente atraentes. Conhecimento sólido em automação avançada com Python, utilizando Selenium para automação web, PyAutoGUI e PyDirectInput para automação de interface gráfica, interação com sistemas e automação de tarefas repetitivas, além de openpyxl e Pillow para manipulação de planilhas, geração de documentos e processamento de imagens. Experiência em desenvolvimento mobile para Android com Java no Android Studio, integrado ao Firebase para autenticação, banco de dados em tempo real e funcionalidades de backend. Capacidade de trabalhar com bancos de dados relacionais (MySQL) e não relacionais (Firebase), realizando modelagem, consultas e integração segura. Competência em criar sistemas completos com fluxos de usuário (login, cadastro, navegação, gestão), aplicando organização modular, clareza no código e foco na usabilidade.

Manutenção de Hardware: Experiência em manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Sistemas Operacionais: Instalação e configuração de Windows e Linux.

Instalação de Software: Configuração de aplicativos, ferramentas de produtividade e periféricos.

Redes e Conectividade: Conhecimento em redes de computadores e configuração de dispositivos de rede.

Segurança da Informação: Noções de boas práticas e normas de segurança no suporte técnico.

Monitoramento: Verificação de desempenho (CPU, memória, armazenamento) e análise de logs.

Linguagens e Tecnologias: Python, Java, JavaScript, HTML, CSS, Django, Bootstrap, MySQL, Firebase, N8N.

Experiência

Operador de Telemarketing Receptivo

Elo Contact Center – (Dezembro/2022 - Junho/2025)

- Atuei por dois anos como operador de telemarketing receptivo em duas operações distintas: Gympass (Wellhub) e Sky, realizando atendimento ao cliente por meio de chamadas telefônicas e chat.
- Desenvolvi habilidades em atendimento ao cliente, comunicação verbal e escrita e venda de produtos, garantindo clareza, cordialidade e eficiência no suporte prestado.
- Superei desafios iniciais por meio de rápida adaptação às operações, aprimorando continuamente a qualidade do atendimento e a resolução de demandas.
- A experiência contribuiu significativamente para meu desenvolvimento profissional, fortalecendo competências como organização, empatia, foco em resultados e trabalho sob metas.

Estágio em Manutenção de Microcomputadores

Sindicato dos Trabalhadores do Monte Castelo – (Outubro/2025 - Dezembro/2025)

- Auxiliei na manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores, realizando limpeza interna, substituição de componentes e solução de falhas.
- Participei da instalação e configuração de sistemas operacionais Windows e Linux em máquinas novas e restauradas.

- Instalei e configurei softwares, aplicativos e periféricos, garantindo o funcionamento adequado dos equipamentos.
- Realizei atendimento aos usuários, orientando sobre o uso correto de hardwares e softwares e registrando os procedimentos realizados.

Projetos e Experiência Prática (Acadêmicos e Freelancer)

Projeto 1: Gerador Automático de Certificados

Tecnologias: Vscode, Python(openpyxl e pillow).

A automação utiliza uma planilha de dados como base, preenchendo automaticamente informações como nome do aluno, curso, instituição e datas no layout do certificado. Com suporte para personalização de fontes e design, o projeto garante rapidez e precisão na geração de certificados, tornando o processo simples e acessível para instituições de ensino, organizadores de eventos e empresas.

Projeto 2: Tela de acesso para aplicativo de Delivery e Retirada de Alimentos.

Tecnologias: Android Studio, Java e Firebase.

O sistema oferece uma interface de fácil usabilidade e permite que os clientes se cadastrem, criando uma conta com informações básicas (nome, e-mail, telefone) para logo em seguida ser utilizado na tela de login para o acesso da conta.

Projeto 3: Menu com funções de cardápio, pedidos e perfil.

Tecnologias: Android Studio e Java.

O sistema conta com uma toolbar customizada e um menu de navegação intuitivo, permitindo acesso rápido às principais funcionalidades, como cardápio, pedidos e perfil.

(Link: <https://trello.com/b/b7kfPuix/tagus>)

Educação

Ciência da Computação

Faculdade Pitágoras/Anhanguera - Janeiro/2022- Junho/2026

- Python e Java