

# Gerleudson 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:** [gerleudson.bomfim@gmail.com](mailto:gerleudson.bomfim@gmail.com) **GitHub:** [github.com/Gerleudson](https://github.com/Gerleudson)

**LinkedIn:** [in/gerleudsonBomfim](https://in.linkedin.com/in/gerleudsonBomfim)

## 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 contínuo
- 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 LoremIpsum (Web)** – [Link do Projeto](#)

- Repositório github: [Hospital LoremIpsum](#)
- 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 banco 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 sementeira 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.