

Carlos Augusto Gaspar Sá de Sousa

☎ (98) 98788-1104

✉ carlosgaspar012005@gmail.com

🏠 São Luís, Maranhão

➤ **Formação:**

- Cursando Engenharia de Software – UNDB.
- Término previsto para junho de 2028 | Estudante do 5º período.

➤ **Objetivos Profissionais:**

- Desenvolvedor em formação, cursando Engenharia de Software (5º período), com experiência prática em desenvolvimento web front-end e atuação em projetos reais para escola pública e comércio local. Possui foco em desenvolvimento de interfaces funcionais e organizadas, utilizando boas práticas de código e versionamento. Busco oportunidade na área de tecnologia para contribuir tecnicamente em projetos de software e evoluir profissionalmente na área.

➤ **Qualificações:**

- Boa comunicação e facilidade para trabalho em equipe;
- Capacidade de liderança e organização;
- Facilidade de aprendizado e rápida adaptação a novas tecnologias;
- Comprometimento com boas práticas e desenvolvimento contínuo.

➤ **Experiência em Projetos:**

- **Desenvolvimento de Sistema Acadêmico – Escola Pública**
Atuação no front-end em equipe de quatro integrantes, desenvolvendo interface para visualização de notas, criação de simulados e cadastro de questões, com foco em usabilidade e organização das informações.
- **Desenvolvimento de Plataforma de Vendas Online – Loja Local**
Atuação no front-end e apoio em funcionalidades de back-end em equipe de duas pessoas, desenvolvendo catálogo de produtos, sistema de pedidos e estrutura inicial de gerenciamento.
- **Sistema Kanban Pessoal (Projeto Individual)**
Desenvolvimento completo de aplicação web baseada no método Kanban para organização semanal de tarefas, aplicando conceitos de estruturação, lógica e manipulação de interface.
- **Protótipo de Start-up de Cibersegurança (Projeto Acadêmico)**
Desenvolvimento em equipe de um protótipo funcional de start-up, estruturando modelo de negócio e solução tecnológica ao longo de um ano.

- **Aplicação de Metodologias Ágeis**

Vivência prática utilizando Kanban e Scrum em projetos acadêmicos e práticos.

- **Tecnologias:**

- HTML, CSS, JavaScript, Node.js, PostgreSQL, React, Git, GitHub, API OpenAI

- **Metodologias**

- Kanban | Scrum

- **Conhecimentos Adicionais**

- Python (básico) | Java (básico)

- **Cursos Extras:**

- Curso de FullStack (Básico ao avançado) com previsão de termino para 05/2026
- Curso Git e GitHub – Finalizado
- Curso API da OpenIA – Finalizado
- Téc. Automação Industrial IFMA – Finalizado

- **Idiomas:**

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário
- Espanhol: Básico