

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. Possuo 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 término 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