

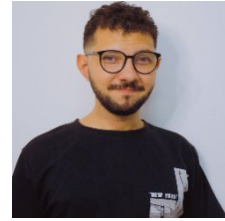
# Luis Gustavo Paz Barbosa

**Idade:** 28      **Estado Civil:** Solteiro      **Cidade:** Fortaleza, Ce

**Email:** [lggustavodev@gmail.com](mailto:lggustavodev@gmail.com)

**Celular:** (85) 99982-1163

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/lggustavodev/>      **GitHub:** <https://github.com/lgGustavodev>



## Objetivo Profissional

Busco uma oportunidade de estágio na área de desenvolvimento de software e web, onde possa aplicar e expandir meus conhecimentos em programação, contribuindo para projetos desafiadores e inovadores. Com uma base sólida em lógica de programação e habilidades em desenvolvimento full Stack, estou pronto para aprender e crescer em um ambiente dinâmico de TI.

## Formação Acadêmica

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
Faculdade Anhanguera | Conclusão prevista: 2026

## Cursos e Certificações

- Full Stack Development | OneBitCode | Cursando, Conclusão prevista: 2025.
- Oracle Next Education (ONE) | Oracle | Conclusão prevista: 2025

## Experiência Profissional

- Operador de Loja (Balconista e Caixa)  
Farmácias Pague Menos | 2016 – Presente

## Habilidades Técnicas

- JavaScript, Python, Java, HTML, CSS, React, TypeScript.
- Integração de APIs: Prática em consumo e integração com APIs
- Metodologias Ágeis: Scrum.
- Ferramentas: Git, GitHub, Visual Studio Code.
- Boas práticas de programação e lógica de programação.

## Projetos Recentes

- **Website:** Desenvolvi o projeto 'Meu Website' utilizando HTML, CSS e JavaScript, com funcionalidades interativas. O design responsivo garante uma ótima experiência em telas de diversos tamanhos, e o uso de tags semânticas aprimora a acessibilidade
- **Previsão do tempo:** Um aplicativo simples para visualizar a previsão do tempo de diversas cidades utilizando Api em tempo real, HTML, CSS, JavaScript, OpenWeatherMap API
- **Lista de Tarefas:** Este é um projeto de uma Lista de Tarefas simples e funcional. Ele permite que os usuários adicionem, editem, marquem como concluídas e removam tarefas, além de oferecer funcionalidades de pesquisa e filtragem.