

# João Guilherme Gadelha Abreu de Souza

Fortaleza – CE | 20 anos | [joaoguigadelha1014@gmail.com](mailto:joaoguigadelha1014@gmail.com) | 85 99291-1840 | [linkedin.com/in/joaoguilmegadelha](https://linkedin.com/in/joaoguilmegadelha) |  
Portfólio: [github.com/JoaoGui1430](https://github.com/JoaoGui1430)

## OBJETIVO

Atuar como estagiário em Desenvolvimento de Sistemas. Busco uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos acadêmicos e habilidades práticas em um ambiente profissional dinâmico. Desenvolvi habilidades sólidas nesta área através de projetos e estudos pessoais. Estou constantemente explorando novas tecnologias e técnicas para aprimorar minhas habilidades.

## EDUCAÇÃO

### Centro Universitário Estácio

*Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 5º semestre*

## EXPERIÊNCIA FREELANCER

**Projeto: Sistema de Agendamento de Clientes – Feitosa Barber (Freelancer)** Jun. 2024 – Jul. 2024

- Desenvolvi um site onde os clientes podem agendar horários e selecionar serviços para atendimento na barbearia. Fiquei responsável pelo back-end do projeto, integrando-o ao Firebase.
- Tecnologias: JavaScript, Firebase, Git.
- Site: [feitosa-agendamentos.vercel.app](https://feitosa-agendamentos.vercel.app)

## CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Programação para Internet – Estácio (2023)  
Curso Python – CFBCursos (2024)  
Curso Básico de CSS3 – Refatorando (2024)  
Curso HTML5 e CSS3 – Curso em Vídeo (2024)  
Javascript – Curso em Vídeo (2024)  
Microsoft Excel 2016 Intermediário – Fundação Bradesco (2024)

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Front End:** HTML, CSS, JavaScript, React.js  
**Back End:** Python, Flask, MySQL, SQLite, Node.js  
**Ferramentas:** Git, GitHub, Excel, Word, PowerPoint

## PROJETOS PESSOAIS

### CRUD Flask

- Desenvolvi um sistema CRUD (Create, Read, Update, Delete) completo para gerenciar cadastros de usuários.
- Implementei rotas para inserção, listagem, atualização e remoção de registros.
- Utilizei o framework Flask do Python para o back-end e o SQLite como banco de dados. No front-end, usei HTML, CSS e JavaScript.
- Tecnologias: Python, Flask, SQLite, HTML, CSS, JavaScript.

## IDIOMAS

Inglês: Básico  
Espanhol: Básico