

Gabriel Fagundes De Oliveira | 20 anos

Desenvolvedor Front-end | JavaScript | React

Guarulhos, SP | (11) 95932-7821 | gabrielfagundesvv@gmail.com

<https://github.com/GabrielFagundes18> |

www.linkedin.com/in/gabrielfagundesdeoliveira

Perfil Profissional

Desenvolvedor Front-end em transição de carreira, com **8 meses de estudo focado e experiência em projetos práticos** utilizando **JavaScript (ES6+), HTML5 e CSS3 (Flexbox/Grid/Responsividade, React)**. Busco ativamente a primeira oportunidade de estágio para aplicar conhecimentos na construção de interfaces modernas, altamente responsivas e orientadas ao usuário.

Habilidades Técnicas (Hard Skills)

- HTML/CSS (Flexbox/Responsividade)
 - Javascript
 - Git e Github
 - React (cursando)
-

Projetos (Acadêmicos e Pessoais)

1. Projeto Acadêmico

- **Descrição:** Projeto desenvolvido para praticar o Javascript, permitido fazer consultas por sexo da pessoa. E um consumo de API externa
- **Tecnologias Utilizadas:** HTML, CSS, Javascript, Fetch API, JSON
- **Link:** https://github.com/GabrielFagundes18/APLICACAO_WEB

2. Projeto Acadêmico

- **Descrição:** Projeto focado em criar um design fiel a um layout, garantindo a adaptação completa da interface em diferentes tamanhos de tela (desktop,

tablet e mobile). Como uma função de compra via carrinho onde usa uma api para enviar o pedido via Whatsapp

- **Tecnologias Utilizadas:** HTML5, CSS3, Flexbox, Javascript
 - **Link:** <https://github.com/GabrielFagundes18/Hamburgueria>
-

Experiência Profissional

Nakao - Balconista Junior | 2022 – 2025

- **Comunicação e Foco no Usuário:** Atendimento ao cliente na linha de frente, aprimorando a comunicação clara e a habilidade de entender e atender às necessidades do cliente, fundamental para o desenvolvimento de interfaces (UX).
 - **Resolução de Problemas:** Desenvolvimento da capacidade de solucionar problemas rapidamente em situações de alta demanda, mantendo a qualidade do serviço.
-

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Cursando)

- Cruzeiro do Sul
- Início: Fevereiro/2025 | Previsão de Conclusão: Dez/2026]