

Gustavo Henrique Lima Medeiros de Sousa

Programador Front-End React

ENDEREÇO

Jardim Margarida, Campinas, São Paulo

CONTATO

gustavo.henrique.limams@gmail.com

(19) 98450-0501

Portfólio: <https://portfolio-gusotavo.vercel.app>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-henrique-l-m-de-sousa-8b5144258/>

Github: <https://github.com/GusOTavo>

Objetivo

Buscando a realização de um sonho que é ingressar no mercado de trabalho como Programador Front-End React.

Perfil profissional

Em 2022 decidi mudar de área, e por ter um enorme interesse e paixão sobre assuntos relacionados à tecnologia, decidi migrar para a programação. Desde então, estou fazendo cursos principalmente sobre **Front-End e Desenvolvimento Web**, com foco em **HTML, CSS, JavaScript (React) e Typescript**. Gosto muito de aprender e estudar, e pretendo manter o foco para adquirir mais conhecimento ao longo da minha jornada. Ainda, possuo **inglês avançado** com certificado de *Cambridge*, e pretendo estudar outras línguas para estar sempre em evolução.

Tecnologias

HTML5, CSS3, Javascript, Typescript, React e React Native, Github, Git, Servidores Web.

Formação Acadêmica

Ensino Médio concluído em 2019 - Colégio Oficina do Estudante

Curso de Língua Inglesa concluído em 2022 (certificado *Cambridge* de nível C1) - Cultura Inglesa

Cursando Ciência da Computação em 2023 - UNICAMP

Projetos em destaque

[1] Página Responsiva AluraBooks

Link: <https://alura-books-dun-five.vercel.app/>

Descrição: Criação de página responsiva utilizando HTML e CSS. Neste projeto foi utilizado o conceito de *media queries* para a responsividade desejada. Além disso, o projeto foi utilizado pela forma de Mobile First para garantir total responsividade da página.

[2] Projeto Pokédex

Link: <https://pokedex-self.vercel.app/>

Descrição: Projeto construído utilizando HTML, CSS e Javascript. Foram utilizados conceitos de *lista* no HTML, *hover* e *variáveis* em CSS e *interatividade da página* via Javascript.

[3] Projeto de Página do Alura Plus

Link: <https://alura-plus-green-ten.vercel.app/>

Descrição: Projeto de site para plataforma de estudos realizado com cursos da Alura. As tecnologias utilizadas foram HTML e CSS.

[4] Projeto Jogo de Voz

Link: <https://jogo-de-voz-sigma.vercel.app/>

Descrição: Projeto de jogo que utiliza comando de voz feito através de cursos da Alura. As tecnologias utilizadas foram Javascript, CSS e HTML.

Cursos Extracurriculares (com certificado)

- Formação "A partir do zero: HTML e CSS para projetos web" - ALURA
- Formação "Desenvolva aplicações web com Javascript" - ALURA
- Formação "Explore React com Javascript" - ALURA
- Curso "Git e Github: repositório, commits e versões" - ALURA