

# Gustavo Henrique L. M. de Sousa

## Programador Front-End React

### ENDEREÇO

Taquaral, Campinas, São Paulo

### CONTATO

[gustavo.henrique.limams@gmail.com](mailto: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

Desenvolver, de forma operacional, como programador **Front-End Web**. Disponível para desafios, demandas individuais ou em equipe, trabalhando com dinamismo e proatividade nas tarefas propostas.

## Perfil profissional

Universitário na Universidade Estadual de Campinas em busca de oportunidades no mercado de trabalho na área de tecnologia. No momento estou migrando do curso de química para a programação, possuo inglês fluente e cursos de aprimoramento em Front-End e desenvolvimento Web, com foco em **HTML, CSS, Javascript, React, Node e Typescript.**

## Tecnologias

HTML5, CSS3, Javascript, Typescript, React, NodeJS, 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

## 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 Plataforma da Alura Play

Link: <https://alura-play-delta-bice.vercel.app/>

Descrição: Projeto de página inicial e formulário de cadastro de vídeos da AluraPlay, uma plataforma de vídeos. As tecnologias utilizadas foram HTML, CSS, Javascript e NodeJS.

[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