

Gustavo Henrique L. M. de Sousa

Programador Front-End React

ENDEREÇO

Taquaral, 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

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, possui 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

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 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