# 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: <a href="https://github.com/GusOTavo">https://github.com/GusOTavo</a>

## Objetivo

Desenvolver, de forma operacional, como programador <u>Front-End Web</u>. 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 Iniciação Científica em Química Computacional com *R* em 2022 - UNICAMP

### Projetos em destaque

[1] Página Interativa Organo

Link: <a href="https://projeto-organo-five.vercel.app/">https://projeto-organo-five.vercel.app/</a>

Descrição: Projeto de página de organograma interativo utilizando conceitos de React. Foram utilizadas as seguintes tecnologias: React, HTML, CSS e Javascript.

[2] Projeto Pokédex

Link: <a href="https://pokedex-self.vercel.app/">https://pokedex-self.vercel.app/</a>

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: <a href="https://alura-play-delta-bice.vercel.app/">https://alura-play-delta-bice.vercel.app/</a>

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 GusMoney

Link: <a href="https://alura-formularios.vercel.app/">https://alura-formularios.vercel.app/</a>

Descrição: Formulário de criação de contas para o banco virtual GusMoney feito através de cursos da Alura. As tecnologias utilizadas foram Javascript, CSS e HTML.

#### [5] Página Responsiva AluraBooks

Link: <a href="https://alura-books-dun-five.vercel.app/">https://alura-books-dun-five.vercel.app/</a>

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.

# **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