

Gustavo Henrique L. M. de Sousa

Desenvolvedor Web

Telefone: (19) 98450-0501

Email: gustavo.hlms1@gmail.com

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

Portfolio e Github: <https://portfolio-gusotavo.vercel.app/>

OBJETIVO

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

SOBRE MIM

- Estudante na **Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)** em busca de oportunidades no mercado de trabalho na área de **Programação**. Estudo no curso de **Ciência da Computação**, possui **inglês fluente** e cursos de aprimoramento em **Front-End e desenvolvimento Web**, com foco em *HTML, CSS, Javascript, React, Node e Typescript*. Sempre disposto a aprender e entender novas tecnologias presentes no mercado, por isso estou em busca de novos horizontes para novas conquistas.

TECNOLOGIAS

HTML5, CSS3, Javascript, Typescript, React, NodeJS, Github, Git, Servidores Web, Visual Studio.

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
- Ensino Superior** em andamento - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

PROJETOS EM DESTAQUE

Página Interativa Organo

Link: <https://projeto-organo-five.vercel.app/>

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

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.

GusMoney

Link: <https://alura-formularios.vercel.app/>

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.

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.

CURSOS E APRIMORAMENTOS

Formação “A partir do zero: HTML e CSS para projetos web”

Escola de Tecnologia da ALURA

Carga horária: 52 horas

Conteúdo: layouts (Figma), HTML, CSS, Flexbox, Responsividade.

Formação “Desenvolva aplicações web com Javascript”

Escola de Tecnologia da ALURA

Carga horária: 60 horas

Conteúdo: criação de páginas dinâmicas, manipulação do DOM, API, array, interação com o usuário.

Formação “Explore React com Javascript”

Escola de Tecnologia da ALURA

Carga horária: 66 horas

Conteúdo: React, Javascript, Typescript, hooks, Styled Components.

Curso “Git e Github: repositório, commits e versões”

Escola de Tecnologia da ALURA

Carga horária: 8 horas

Conteúdo: Git e GitHub, principais comandos, manipular versões, restore.