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: www.linkedin.com/in/gustavo-henrique-l-m-de-sousa

Github: https://github.com/GusOTavo

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

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

Projetos em destaque

[1] 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.

[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 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.

[5] 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 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