



IGOR SOUSA SILVA

Programador front-end Júnior

(11) 99686-8463

Igorss0812@hotmail.com

Rua Herval, 1201.

São Paulo, Sp.

Sou um desenvolvedor Front-end Júnior em formação e procuro minha primeira oportunidade na área, gosto muito de codar e ter novos desafios, estou sempre em busca de aprender coisas novas para melhorar meus projetos e me tornar um programador melhor. Atualmente eu continuo estudando e quando tenho tempo livre gosto de ver filmes e curtir minha família.

LINKS PROFISSIONAIS

Site pessoal: <https://igorsousasilva.github.io/portifolio/>

repositório: <https://github.com/IgorSousaSilva>

linkedin: <https://www.linkedin.com/in/igorsousasilva/>

HABILIDADES

HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub e React (em estudo).
Facilidade de aprendizado, boa comunicação, observador e trabalho em equipe.

FORMAÇÃO

Análise de desenvolvimento de sistemas (1 ano)
concluída em 2021
Curso em vídeo de HTML e CSS -concluído em 2022
Curso Dev Quest Front-End -atualmente cursando.

PROJETOS PESSOAIS

Projeto gerador de conselhos:

<https://igorsousasilva.github.io/conselhos/>

Projeto no GITHUB:

<https://github.com/IgorSousaSilva/conselhos>

A criação desse projeto tem intuito de gerar conselhos, quando você clica no botão automático ira gerar uma resposta a partir da API.

Tecnologias utilizadas HTML CSS JAVASCRIPT.

Projeto Ravi: <https://igorsousasilva.github.io/Ravi/>

PROJETO NO GITHUB:

<https://github.com/IgorSousaSilva/Ravi>

Criação do website 100% responsivo para desktop, mobile, tecnologias usadas: HTML, CSS, JAVASCRIPT.

Parte do projeto foram usadas estruturas HTML como Header, main, footer; além do CSS, que foi usado display flex e display grid para alinhamento; em JS foram usados laços de repetições como forEach, e DOM na parte do formulário.

Projeto Oakley: <https://igorsousasilva.github.io/oakley/>

PROJETO NO GITHUB:

<https://github.com/IgorSousaSilva/Oakley>

Criação do projeto em forma de slides, basta clicar nas setas para ver os próximos slides ou anterior. Tecnologias usadas: HTML, CSS, JAVASCRIPT.

Nesse projeto foram usados eventos DOM e lógica de programação.