

Gustavo Mendonça dos Santos

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/devgustavosantos>

Github: <https://github.com/devgustavosantos>

E-mail: devgustavosantos@outlook.com

Telefone: (11)95286-9933

Endereço: São Paulo - SP

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Front-end Junior com o intuito de evidenciar minhas habilidades, e ser constantemente desafiado com a intenção de colaborar para um impacto social positivo.

Habilidades

Técnicas: ReactJS, NodeJS, Styled-Components, Sqlite, Git, Figma, Inglês.

Comportamentais: Resiliência, disciplina e autodidatismo.

Projetos

Aplicação Node: Essa aplicação é um sistema que permite ao usuários guardar, mostrar, editar e deletar anotações de filmes.

Tecnologias: React, Styled-Componentes, NodeJS, Express, Sqlite, Knex.

Deploy: <https://rocketmovies2022.netlify.app/>

Repositório do Frontend: <https://github.com/devgustavosantos/rocketmovies-frontend>

Repositório do Backend: <https://github.com/devgustavosantos/rocketmovies-backend>

GitFav: Nessa aplicação, o usuário consegue fazer uma busca no Github (utilizando sua API pública), e guardar em uma tabela seus usuários favoritos.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript e GIT.

Deploy: <https://git-fav-two.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/devgustavosantos/git-fav>

FocusTimer: Esta aplicação é um temporizador no estilo pomodoro, e com a possibilidade de escolher entre modo escuro e claro.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript e GIT.

Deploy: <https://devgustavosantos.github.io/focus-timer-dark-mode/>

Repositório: <https://github.com/devgustavosantos/focus-timer-dark-mode>

Formação Acadêmica

Curso: Analise e Desenvolvimento de Sistemas.

Instituição: Centro Universitário Anhanguera de São Paulo.

Período: Iniciado em Julho de 2017 e concluído em Dezembro de 2019.

Curso Complementar

Curso: Programa Explorer.

Instituição: Rocketseat SA.

Período: Iniciado em Maio de 2022, e previsão de conclusão em Novembro de 2022.

Descrição: Desenvolvimento Web Fullstack, utilizando HTML, CSS, Javascript, ReactJS, NodeJS, Sqlite, Knex, API RESTfull, Styled-Components e Testes Automatizados.