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, Javascrit, ReactJS, NodeJS,

Sqlite, Knex, API RESTfull, Styled-Components e Testes Automatizados.