Sarah Victoria Justino de Castro

Desenvolvedora Web Fullstack

Apaixonada por programação

sarahvictoria230@gmail.com Santo André, São Paulo, Brasil

in /sarahvjustino [7] /sarahvjustino

Habilidades

HTML CSS Javascript Bootstrap Sass SQL ReactJS NodeJS

Objetivo Profissional

Busco ativamente a oportunidade de desenvolverme profissionalmente, contribuindo com minha dedicação em fazer um bom trabalho em equipe. Meu objetivo é colaborar com o crescimento da instituição à qual for engajada, enquanto continuo a aprimorar minhas habilidades e conhecimentos. Sou apaixonada por aprender e estou ansiosa para enfrentar desafios que me permitam crescer e alcançar excelência na minha área de atuação.

Educação

Fatec São Caetano do Sul Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2022-2025

Rocketseat

Explorer

2022-2023

Linguagens

Inglês intermediário

Projetos

2023 Rockeatnotes

Desenvolvi uma aplicação fullstack chamada Rocketnotes, que permite salvar e gerenciar links úteis de forma rápida. Criei uma API com Node.js, Express e SQLite para o backend, enquanto o frontend foi desenvolvido em ReactJS com Styled Components. Implementei funcionalidades de login, cadastro, atualização de perfil e manipulação de notas, além de recursos de autenticação com Bcryptjs e JSON Web Token.

2023 RocketMovies

Desenvolvi uma aplicação chamada RocketMovies. A plataforma permite acompanhar filmes, séries e animes assistidos. Utilizei Vite, ReactJS, styledcomponents, Node.js, Express e SQLite, com recursos como autenticação JWT, upload de imagens e API RESTful.

2023 Git Fav

No projeto Git Fav, criei uma aplicação web que permite aos usuários criar uma lista personalizada de favoritos do GitHub. Utilizei a API pública do GitHub para buscar informações relevantes dos usuários, como imagem, nome, repositórios e seguidores.

Durante o desenvolvimento, adquiri sólidos conhecimentos em classes, herança, tratamento de erros e armazenamento com Local Storage. Além disso, aprofundei meu entendimento sobre o uso de Promises com async/await.