

Maycon Coutinho Gomes Miguel

Desenvolvedor Full Stack

Email: mayconcoutinhoart@gmail.com

Endereço: ES Itapemirim Cel: (28) 999287132

<https://www.linkedin.com/in/maycon-coutinho/>

<https://github.com/MayconCoutinho>

<https://maycon-coutinho.surge.sh/>

OBJETIVO

Após 2 anos de estudos e com vários projetos, cursos e todos com certificado focado em tecnologia, busco uma oportunidade como desenvolvedor júnior que me permita crescer profissionalmente e aperfeiçoar minhas habilidades, gerando bons resultados para a empresa.

SKILLS

React.JS, Next.JS, TypeScript, JavaScript, Python, Git, HTML, CSS, Sass, Styled-Components, Mui Ui, Scrum, kanban, HTTP, REST, Restful, Node.JS, Express.js, Testes unitários, Jest, Knex.js, MySQL, MongoDB, Firebase, SQLite, Redis, AWS, Docker.

EDUCAÇÃO

Labenu – Bootcamp de Desenvolvimento Web FullStack. Maio 2022 – Nov 2022

Programa com mais de 1000 horas de experiência prática em desenvolvimento Full-stack, guiadas por metodologias ágeis (Kanban/Scrum). Entre as habilidades aprendidas durante o curso estão **HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-Components, React Hooks, REST, Api Restful, HTTP, Jest, Node.JS, Knex, TypeScript, MySQL, AWS, SQL, Git, Github, Firebase, Testes unitários e UI Design.**

EXPERIÊNCIA

Rede-Social - Projeto FullStack construído totalmente do zero. O objetivo desse projeto é por todas minhas habilidades em prática, a ideia de modo geral é uma rede social parecida com o linkedin e facebook. O projeto tem 3 stacks principais React.js no Frontend, Node.js no Backend e o FireBase no Banco de dados.

Link - <https://github.com/MayconCoutinho/Rede-Social>

Ifuture - Aplicação Front-end inspirada no Ifood contendo todas as funcionalidades consumindo API. É necessário realizar login. Aplicação web desenvolvida exclusivamente para celular, foi codado em grupo. Realizando integração pelo GitHub. React, API, Styled-Components, GIT, Libs React.

Link - <https://github.com/MayconCoutinho/Ifuture>

Api-Shopper - Back-end de uma API desenvolvida para representar a dinâmica básica de um supermercado virtual. Aqui será encontrado três entidades fundamentais para o bom funcionamento de um supermercado: produtos, usuário e carrinho de compra. As funcionalidades básicas encontradas nessa API são: ver os produtos e mudar a quantidade de estoque, cadastrar usuário, adicionar, remover e ver produtos dentro do carrinho.

Link - <https://github.com/MayconCoutinho/Api-Shopper>