



DALIO SHINDI YAMADA

(11)99008-5502 


38 anos 

Desenvolvedor Front-end | Desenvolvedor
Back-end | Desenvolvedor Full-Stack

São Paulo - SP 

dalioyamada@gmail.com 



www.linkedin.com/in/dalio-s-yamada 

<https://github.com/DalioSY> 

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Profissional em fase de transição de carreira para a área de Desenvolvimento Web. Experiência em contribuir no desenvolvimento de projetos, garantindo o alinhamento com as últimas tendências e ferramentas do setor, tais como aplicações de tecnologias. Vivência na utilização de linguagens de programação como HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React, Sequelize, PostgreSQL e Docker, promovendo o desenvolvimento de projetos, aplicativos, sistemas web e softwares personalizados atuando como Back end e Front end. Habilidades em compreender as necessidades dos usuários e clientes, aplicando soluções eficientes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER - Desenvolvedor Front End 2023 a atual

Criar interfaces de usuário interativas e responsivas para sites e aplicativos web
Integrar APIs e bibliotecas para ampliar as funcionalidades dos projetos.
Habilidades de resolução de problemas e depuração

Moveis Usados - CEO 2012 a 2022

Gerenciar as operações do dia-a-dia da empresa, incluindo compras, vendas, marketing e finanças.
Assegurar a qualidade dos produtos e serviços da empresa.

LGV Corte a Laser Metais - Aux Programação 2010 a 2013

Programador de maquinas cnc de corte a laser. De peças mecânica em AutoCad 2D e programava máquinas de corte a Laser (Trumpf) e de jato d'água (Flow International). Responsável dos processos de peças mecânicas da Mercedes-Benz.

FORMAÇÕES

DevClub - Formação Full Stack 2023 a atual

O DevClub é uma formação Full Stack completa do zero ao avançado. Dentro dessa formação obtive conhecimento em tecnologias tais como: HTML, CSS, JavaScript, React, React Native, Node, Bancos de dados e Docker.
Além do conhecimento teórico, realizei diversos projetos práticos.

Univ. São Judas Tadeu - Engenharia Mecânica 2005 a 2011

Este curso visa formar profissionais capacitados para atuar no projeto, desenvolvimento, análise e manutenção de sistemas mecânicos.

VOLUNTÁRIO

Nippon Country Club - Aux. Professor 2012 a 2014

Ensino defesa pessoal com técnicas de karatê para crianças e Adultos.