

VINÍCIUS CORREIA GHIRALDI

(DESENVOLVEDOR WEB)

Acesse meu portfólio: https://vinighiraldi.github.io/



VINIGHIRALDI198@GMAIL.COM



+55 (15) 998613635



Tietê, SP – Brasil



https://github.com/vinighiraldi/

IDIOMAS

Português – Fluente/Nativo Inglês – Intermediário Espanhol – Básico

OBJETIVOS

Quero me tornar um ótimo desenvolvedor e ajudar os outros com minhas criações, levando sempre uma boa experiencia visual e prática ao cliente, com técnicas de desenvolvimento rápidas e eficientes.

EDUCAÇÃO

2020 - 2022

ETEC Dr. Nelson Alves Vianna Ensino técnico integrado ao médio de desenvolvimento de sistemas.

2023 -

UniCesumar

Graduação em engenharia de software.

SOBRE MIM

Nascido em 21/10/2004 e criado no interior de SP, desde pequeno sempre fui curioso. Adoro novos desafios, porque acredito que eles trazem maturidade e nos transformam em pessoas melhores. Em 2020 conheci o desenvolvimento web, e vi nele a oportunidade para fazer de mim uma pessoa melhor a cada dia. Eu gosto de esportes, academia e atividades que exijam dedicação, força de vontade, disciplina e resiliência. Também acho legal conhecer novas pessoas e ambientes.

QUALIDADES

Estou sempre atrás de novos desafios e experiências; sou proativo, organizado, comunicativo, de boa escrita e gosto de solucionar problemas. Trabalho sobre pressão, sou paciente e estou sempre em busca de melhorar. Quando o assunto é programação, gosto de desenvolver tanto o front-end quanto o back-end, utilizando principalmente tecnologias JavaScript, como ReactJs e NodeJs.

EXPERIÊNCIA



Já participei de diversos Workshops apresentando ideias e projetos pessoais e em grupo. Atualmente atuo como freelancer e me disponho para trabalhos voluntários, principalmente através do site Atados.

CEO & Desenvolvedor Web da ClininSoft.

Como projeto de TCC, meu grupo e eu desenvolvemos um site de apoio a clínicas e hospitais. Ele se consiste em exibir as instituições mais próximas de você, revelando detalhes como: avaliação do local, médicos, formações e disponibilidade.