# **Vinicius** Oliveira

Desenvolvedor frontend

# Informações Pessoais

www.github.com/Vinicius-SO

+55 11 994506648

vhisoares39@gmail.com

# **Tecnologias**

Javascript

React js

Next is

Node is

## **Habilidades**

Trabalho em equipe

Solução de problemas

Pensamento Lógico



#### Resumo

Sou um desenvolvedor junior apaixonado por transformar ideias criativas em soluções funcionais e interativas. Estou em busca de uma oportunidade empolgante para iniciar minha carreira no campo do desenvolvimento, onde posso aplicar meu conhecimento e minha vontade de aprender em um ambiente colaborativo.



# Experiência Profissional

## auxiliar de manutenção, Rempel&Cia

março 2020 - janeiro 2021

Na empresa Rempel&Cia, exerci a função de Auxiliar Manutenção, focando em consertar e realizar manutenções em máquinas eletromecânicas. Trabalhar com equipamentos complexos me proporcionou a oportunidade de aprimorar minhas habilidades analíticas e de resolução de problemas.

## Freelance, Mecatronica

fevereiro 2022 - Presente

Ofereço serviços de integração eletrônica e mecânica, com foco em projetos de impressão 3D, usinagem de caixas e montagem de placas eletrônicas. Essas atividades me fizeram amadurecer muito em relação a prazos e responsabilidades no desenvolvimento de tarefas.



# Educação

## Bootcamp Ignite de Frontend, Rocketseat

agosto 2022 - Presente

Durante o bootcamp utilizei tecnologias como React, Next.js, Tailwind CSS e Styled Components para desenvolver diversos projetos práticos e assim dominar ferramentas líderes de mercado.

#### Bootcamp ignite Backend, Rocketseat

janeiro 2023 - Presente

Este foi um bootcamp focado em aprofundar minhas habilidades em tecnologias essenciais como Node.js, Fastify, Express e KnexJs para construir uma variedade de projetos práticos.

## Tecnico em mecâtronica, Senai Anchieta

janeiro 2020 - dezembro 2021

O curso técnico em Mecatrônica na instituição [Senai Anchieta] me proporcionou um amplo conjunto de habilidades interdisciplinares, adquiri conhecimentos sólidos em áreas como mecânica, eletrônica e automação.