

FERNANDO CARINI

OBJETIVO: ESTÁGIO EM TI

Estou cursando meu segundo semestre em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, e tenho interesse em atuar como estagiário na área de TI. Sou apaixonado pela área, e tenho muita ambição para começar a colocar meus conhecimentos em prática!

SOBRE MIM

Me chamo Fernando, tenho 20 anos e sou da zona leste de São Paulo, me considero um entusiasta da tecnologia. Dando início à minha graduação, tive a oportunidade de abranger e aprofundar ainda mais meus conhecimentos na área.

Estou sempre aberto a novos **desafios** e encaro com muita tranquilidade o **processo** de superá-los.

Sou uma pessoa calma e com fácil adaptação em novos ambientes, tenho foco não só nos resultados, mas também no processo como um todo!

EXPERIÊNCIAS

- **Consultor Imobiliário - Lopes Imobiliária**
Jul/2023 - Set/2023

Atendimento ao cliente, prospecção e segmentação de leads através do CRM empresarial.

- **Analista de Célula Crítica - AeC**
Dez/2023 - Atual

Representante terceirizado do Banco PAN na plataforma PROCON. Responsável por atividades resolutivas, tais como: Análise de casos expostos na plataforma, contato com o cliente de forma humanizada, resolução de problemas e abertura de chamados para o Back Office.

LINKS DE CONTATO

GitHub: <https://github.com/fscarini>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/fscarini/>

Portfólio: <https://fscarini.github.io/portfolio/>

Contato: (11) 95870-8287

Email: fernando2015lk@gmail.com

EDUCAÇÃO

- **Universidade São Judas Tadeu**

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
2023-2025

COMPETÊNCIAS

- [JavaScript](#)
- C
- *Git/ Github*
- [Microsoft Excel](#)

PROJETOS

- **Landing Page Ville**

Deploy Page: <https://fscarini.github.io/Projeto-Ville/>

Repositório: <https://github.com/fscarini/Projeto-Ville>

Projeto responsivo com formulário, feito com guias didáticos e conhecimentos em cursos.

- **Projeto de Infraestrutura - ATEI**

[Repositório no OneDrive](#)

Projeto de Infraestrutura, com o objetivo de criar uma empresa de médio/grande porte, incluindo um descritivo de hardwares, softwares e topologias, pensadas para atender as necessidades da empresa. Para a elaboração deste projetos, usamos conhecimentos obtidos em sala de aula, como: Avaliação de vulnerabilidades, riscos e ameaças, elaboração de um plano de segurança e contingência e conceitos sobre arquitetura de redes.