

CONTATO

Vila Scarpelli, Rua Odilon Braga, 366, Santo André, SP, 09050-420

(11) 93474 - 7011

niccolascente@hotmail.com

14/07/2003

Brasileiro

🛱 Categoria B

Solteiro(a)

https://github.com/NiccolasCente

IDIOMAS

Português: Língua materna

Inglês:

Avançado

Niccolas Vinicius Cente De Oliveira



OBJETIVO

Desenvolvedor front-end de 21 anos, atualmente trabalhando como Técnico de Suporte em TI em um galpão de sucatas. Atuo como freelancer em projetos de desenvolvimento nas horas vagas e estudo Python. Dedico-me ao aprimoramento do inglês na instituição Wizard e busco uma oportunidade na área de desenvolvimento para aplicar meu conhecimento e continuar crescendo profissionalmente.



HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor front-end Freelancer - Santo André, SP 07/2023 - Atual

- Criação de novos softwares, seguindo regras e procedimentos de desenvolvimento dos códigos para atender às especificações dos projetos.
- Montagem da estrutura de páginas da internet, estabelecendo a disposição dos conteúdos dos sites na tela dos usuários.

Técnico de Suporte em TI Center Plastic comércio de Sucatas - São Bernardo do Campo, São Paulo 10/2020 - Atual

Serviços de Tecnologia e Gestão de Ferramentas de Produtividade: Realizo serviços de tecnologia, incluindo a manutenção e configuração de computadores, assegurando que todos os equipamentos estejam atualizados e operacionais. Além disso, sou responsável pelo uso e administração do Office 365, otimizando as ferramentas de produtividade para melhorar a eficiência das operações da empresa e solucionando problemas técnicos que surgem no dia a dia, garantindo que todos os sistemas funcionem sem interrupções.



C1

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Fluência na língua inglesa: Inglês Wizard by Pearson (Wizard Language Institute) - Santo André, SP, 02/2022 - 02/2027

Bacharelado em sistemas de Informação: Tecnologia Fundação Santo André - Santo André, SP, 02/2021 - 12/2024



HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Inglês
- Pacote Office(Excel, PowerPoint e Word)
- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Bootstrap
- Python