



DADOS PESSOAIS

Data de nascimento
02 fev 2001

Nacionalidade
Brasileiro

Estado civil
Solteiro

LINKS

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/leonardo-b-castro>

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

IDIOMAS

INGLÊS

ESPAANHOL

CONHECIMENTOS

DESENVOLVIMENTO WEB

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS

CLOUD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

BACK-END & BANCO DE DADOS

COMPUTAÇÃO E REDES

TELECOMUNICAÇÕES

AUTOMAÇÃO E ELETRÔNICA

INFORMÁTICA

INTERESSES

DESENVOLVIMENTO MOBILE

APRIMORAMENTO DE HABILIDADES EM BACK-END

APRIMORAMENTO DE DEVOPS E CLOUD

BANCO DE DADOS

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

AUTOMAÇÃO DE TESTES

LEONARDO BARBOSA DE CASTRO

DESENVOLVEDOR

Rua Miguel Ângelo, São José dos Campos, 12236-210, Brasil

12988723791

leonardobarbosadecastro@gmail.com

SOBRE MIM

Profissional dedicado e proativo com sólida experiência em Desenvolvimento, computação e automação, com conhecimentos em desenvolvimento web, telecomunicações, redes e inteligência artificial. Possuo habilidades em HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS, Bootstrap e frameworks como React, Angular, Vue.js e Next.js, além de experiência em Node.js, APIs REST, bancos de dados SQL e NoSQL. Além de conhecimentos em Azure AI-900 e PL-900, aplicando inteligência artificial e soluções em nuvem. Com atuação em projetos variados, desde interfaces de usuário intuitivas até automação e modelagem de sistemas, utilizo UML, Git, testes automatizados e metodologias ágeis. Busco sempre aplicar minhas competências técnicas em desafios reais, valorizando o trabalho em equipe e o aprendizado contínuo para oferecer soluções eficientes e inovadoras. Atualmente, estou em busca da minha primeira oportunidade para ingressar no mercado de tecnologia.

FORMAÇÃO

UFBRA
São José Dos Campos
2026

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

O curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas abrange técnicas de programação, modelagem de sistemas, banco de dados e gestão de projetos de TI. Ele fornece uma base teórica e prática para o desenvolvimento de software e sistemas informatizados, abordando desde a análise de requisitos até a implementação de soluções tecnológicas seguras e eficientes.

SENAI
São José Dos Campos
2024

Desenvolvedor Front-End

O curso de Front-end abrange HTML, CSS e JavaScript, ensinando a criar interfaces de usuário interativas e responsivas. Além disso, inclui o uso dos principais frameworks, práticas de acessibilidade, controle de versão com Git, e ferramentas de desenvolvimento modernas. O curso ofereceu projetos práticos para construção de portfólio com todas ferramentas utilizadas no mercado de trabalho atualmente.

SENAI
São José Dos Campos
2025

Programação em Python

O curso de Programação em Python capacita no desenvolvimento de aplicações utilizando boas práticas e técnicas de programação. Durante o curso, são abordados temas como análise de requisitos, elaboração de algoritmos, configuração do ambiente de desenvolvimento, criação de jogos 2D, testes de software e validação. Além disso, aprimora a organização e a atenção aos detalhes, proporcionando uma base sólida para o desenvolvimento de software em Python.

IFRS
São José Dos Campos (Online)
2024

Projetos de Sistema Web

O curso Projeto de Sistemas Web abrange o levantamento e análise de requisitos, modelagem e validação de sistemas, além do uso de ferramentas e metodologias específicas para projetos web. Ele fornece uma base teórica e prática para o desenvolvimento de sistemas voltados para a web, utilizando a linguagem de modelagem unificada (UML) para criar soluções bem estruturadas e eficientes.

SENAI
São José Dos Campos
2019

Telecomunicações e Redes

No curso de Telecomunicações, aprendo os princípios e tecnologias que permitem a transmissão de informações a longas distâncias, como sinais, modulação, redes de comunicação e sistemas de telefonia. Também estudo redes móveis, fibra óptica e comunicação via satélite. O curso combina teoria e prática, me preparando para projetar, implementar e manter sistemas de telecomunicação, fundamentais para a internet e telefonia móvel.

IFRS
São José Dos Campos (Online)
2023

Computação

O curso fundamentos da Computação cobre algoritmos, estruturas de dados, lógica computacional, e arquitetura de computadores. Ele fornece a base teórica e prática para o desenvolvimento de software e soluções tecnológicas, abordando como os computadores processam informações e como programar de forma eficiente.

CURSOS

SENAI
dez 2024

Azure AI Fundamentals (AI-900)

SENAI
dez 2024

Power Platform Fundamentals (PL-900)

SENAI
jul 2024

Lógica de programação