
Bruno Henrique Carus Vieira

Cidade : São Paulo

Telefone : 11 913513759

E-mail : ibrunoodev@gmail.com

linkedin.com/in/brunocarus

github.com/IBrunooDev

Sobre mim

Desenvolvedor Front-End iniciante, com foco em interfaces modernas, responsivas e acessíveis. Busco meu primeiro estágio em programação para aplicar conhecimentos, aprender rapidamente, colaborar com a equipe e entregar soluções digitais eficientes.

Formação

Ensino medio completo

Cursando Ensino Superior [Análise e Desenvolvimento de Sistemas]

Habilidades

HTML5 | CSS3

Estudando

JavaScript | TypeScript | React | Git | GitHub

Experiência

Conhecimento básico em HTML e CSS, com desenvolvimento de pequenos projetos focados em layout responsivo, estruturação eficiente e boas práticas de Front-End. Estudando JavaScript, TypeScript, React, Git e GitHub para obter experiência sólida nessas tecnologias e contribuir para que eu e minha equipe desenvolvamos código limpo, organizado e bem otimizado.

Buscando estágio em TI / Front-End para aplicar conhecimentos, colaborar em projetos reais e evoluir tecnicamente.

Tenho como objetivo crescer dentro da empresa, desenvolver minhas competências continuamente e me tornar um profissional qualificado na área de TI.

Projetos

[Projeto LinkTree] — [Link do Projeto](#)

Este projeto foi desenvolvido utilizando HTML, CSS e JavaScript, com o objetivo de criar uma LinkTree personalizada. A proposta é centralizar e facilitar o acesso aos meus principais links de contato e redes sociais

[Projeto Empresa SkyPage] — [Link do Projeto](#)

Este é um projeto de site profissional desenvolvido para a empresa SkyPage, especializada em soluções modernas de desenvolvimento web.

[Projeto Pedido de Namoro] — [Link do Projeto](#)

Uma aplicação web romântica e criativa desenvolvida especialmente para ocasiões especiais como o Dia dos Namorados. Feita com HTML, CSS e JavaScript puro, essa página interativa é perfeita para quem quer surpreender a pessoa amada com um pedido de namoro único e divertido.

Idioma

Português (Nativo)