

Nome completo

Programador Front-end

Email: fulano@teste.com

Telefone: (67) 99910-XXXX

Cidade: Campo Grande - MS

Linkedin: url_linkedin

Github: url_github

Objetivo Profissional

Com foco em Frontend e uma jornada de 1 ano aprimorando habilidades em HTML, CSS e JavaScript, além de frameworks modernos como React, busco integrar uma equipe de desenvolvimento onde possa aplicar minhas competências técnicas. Meu objetivo é criar interfaces intuitivas e experiências de usuário envolventes, alavancando boas práticas de design para desenvolver soluções eficientes e acessíveis. Estou sempre buscando aprender, evoluir e contribuir para projetos que desafiem minha capacidade.

Experiência profissional [Empresas / Freelas]

Empresa Dev X - Desenvolvedor Frontend JR | 2016 - 2024

Texto contando o que fez na empresa, qual era sua responsabilidade, projetos que participou e lembre-se de se vender um texto que mostre qual foi seu impacto dentro da empresa, projetos realizados, tecnologias que usou.

[Nome da Empresa] - Desenvolvedor Frontend JR | 2011 - 2013

Texto contando o que fez na empresa, qual era sua responsabilidade, projetos que participou e lembre-se de se vender um texto que mostre qual foi seu impacto dentro da empresa, projetos realizados, tecnologias que usou.

Experiência acadêmica

Análise e desenvolvimento de sistemas | 2016

Uniderp - Campo Grande, MS

Tecnologias

HTML5, CSS3, Sass, Javascript, TypeScript, React, React Native, NextJS, Next Auth, Firebase, SEO, Git, Github, Node JS, Postgresql, Express, Prisma, Testes, jest, UI, UX.
OBS: (Coloque primeiro as tecnologias que batem com as vagas que está aplicando)

Cursos

Fábrica de Aplicativos - JavaScript, React Native, React JS, TypeScript
Git e Github - Sujeito Programador - 220 horas carga horária.

Projetos

Barber PRO - Sistema web completo para barbearias, desde cadastro da barbearia, login, sistema de agendamento de cliente, cadastro de barbeiros, agenda de cortes, sistema de assinatura para barbearias com plano gratuito e plano pago que libera funcionalidades.

Tecnologias usadas: Node JS, Prisma, JWT, TypeScript, Express, Next JS, Vercel.
[Se river projeto no ar pode colocar o link ou link do repositório caso esteja público]