



BRUNO ALVES

Desenvolvedor de Software (TI)

PORTUGUÊS: NATIVO
INGLÊS: B1

CARREIRA

Desenvolvedor de Software premiado com foco em construir aplicações com alta performance, limpas e com arquiteturas organizadas.

HABILIDADES

- Desenvolvimento e arquitetura de software.
- Otimização de desempenho, resolução de problemas e controle de qualidade.
- Processo ágil.
- Desenvolvedor Full Stack

CONTATOS:

E-mail: brunoph.faces12@gmail.com
Celular: +55 (43) 98866-8668
Site: www.bruno-alves-portfolio.vercel.app
País: Brasil

SOBRE

Me chamo Bruno Alves, sou desenvolvedor full stack de software com 2 anos de experiência na área. Sou dedicado em criar soluções eficientes e inovadoras. Ao longo de minha carreira profissional, ganhei sólidas experiências em desenvolvimento full stack em várias tecnologias.

Minha experiência envolveu em projetos desafiadores onde aprimorei minhas habilidades de resolução de problemas e contribuí para o desenvolvimento de aplicações robustas. Sou apaixonado pelo aprendizado contínuo e busco ativamente atualizações para me manter atualizado sobre as tendências do setor.

Estou pronto para contribuir ativamente em ambientes dinâmicos, aplicando meu conhecimento e entusiasmo para impulsionar o sucesso de empreendimentos futuros.

EDUCAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)

Engenharia de Software | Julho 2021 - Junho 2025

- Bacharelado em Engenharia de Software.
- Cursando no **período noturno**!
- Cursos avançados sobre desenvolvimento e arquitetura de software.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Júnior

StartSe | Fevereiro 2022 — Até o momento (+2 anos)

- Desenvolvimento de sistemas utilizando ferramentas de software com foco em desempenho e escalabilidade.
- Nossos resultados principais foram em engajamento de usuários (+1 milhão de acesso por mês) e identificação de usuários (de 0.5% para 4% do total de ativos).

TECNOLOGIAS

Linguagens: JavaScript + Java

Front-end: ReactJS + NextJS

Back-end: NodeJS + ExpressJS

Banco de Dados: MongoDB + PostgreSQL

Testes: Jest + Vitest

Arquitetura: TDD + SOLID + MVC

Serviços: Docker + CI/CD