

Contato

43988668668 (Mobile)
brunoph.faces12@gmail.com

www.linkedin.com/in/bruno-alvesbr
(LinkedIn)
github.com/Bruno-AlvesBR (Other)

Principais competências

Desenvolvimento de front-end
Desenvolvimento de back-end
Teste de software

Certifications

Arquitetura de Software: Introdução
ao Desenvolvimento de Sistemas
Sustentáveis
AI for Leaders

Bruno Alves

Desenvolvedor Full Stack
Cornélio Procópio, Paraná, Brasil

Resumo

Olá, meu nome é Bruno Alves. Sou estudante de Engenharia de Software na UTFPR. Atualmente, acumulo 1 ano e 9 meses de experiência profissional como desenvolvedor full stack.

Aplico conhecimentos em práticas utilizando minhas hards skills no âmbito técnico e soft skills em comunicação e tomadas de decisões.

Habilidades Técnicas:

Desenvolvimento Front-end:

- ReactJS
- Typescript
- NextJS
- Sass
- Material-UI (MUI)
- Tailwind

Desenvolvimento Back-end:

- Node.js
- Express

Bancos de Dados:

- MongoDB

Testes:

- Jest (Testes Unitários e de Integração)

Metodologias e Princípios:

- MVC (Model-View-Controller)
- TDD (Test-Driven Development)
- SOLID

Experiência

StartSe

Desenvolvedor full stack

fevereiro de 2022 - Present (1 ano 9 meses)

Cornélio Procópio, Paraná, Brasil

Ao participar da reconstrução da plataforma da empresa, com uma média de 5 desenvolvedores engajados no mesmo objetivo, delineamos dois principais focos: aumentar engajamento de usuários e intensificar a identificação destes.

Com o propósito de concretizar as metas previamente mencionadas, realizamos planejamentos junto as equipes de Design e Produto. Através da aplicação de meus conhecimentos, implementamos alterações visuais em todas as páginas e aprimoramos a experiência do usuário na plataforma.

Como resultado, colaborei estreitamente com os times de "engajamento" e "aquisição", otimizando a experiência do usuário e a eficácia na captação de leads. Isso resultou, em um alcance notável, com até um milhão de acessos em um único conteúdo da plataforma.

Formação acadêmica

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Engenharia de Software · (outubro de 2021 - dezembro de 2025)