

## Alan Alves

Desenvolvedor Front-end | React | Next.js | Tailwind CSS

São Paulo - SP | Vagas Remotas, Presenciais ou Híbridas

alan.alveses@gmail.com | (11) 96217-8615

[alanalves.site](http://alanalves.site) | GitHub: [github.com/alanalveses](https://github.com/alanalveses) | LinkedIn: [linkedin.com/in/alanalveses](https://linkedin.com/in/alanalveses)

## Resumo Profissional

Desenvolvedor front-end com foco em React e Next.js, criando interfaces modernas, rápidas e acessíveis. Experiência com projetos pagos como freelancer, com foco em performance, usabilidade e entregas personalizadas. Transição bem-sucedida do comércio para a tecnologia, com habilidades sólidas de comunicação e colaboração com stakeholders.

## Habilidades Técnicas

Front-end: React, Next.js, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap, Sass.

Ferramentas: Git/GitHub, Figma.

Testes: Testing Library, Jest.

Outros conhecimentos: Node.js, React Native, PHP, MySQL, Java, GraphQL.

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor Front-end Freelancer | 2024 – atual

Desenvolvimento completo de projetos pagos para clientes diversos, atuando de forma autônoma desde o planejamento até a entrega final. Utilização de metodologias ágeis com ciclos curtos de feedback contínuo com os clientes. Foco em performance, navegação intuitiva, acessibilidade e boas práticas de versionamento com Git.

### Suporte Técnico | BMP Utilidades Domésticas | 2023 – 2024

Responsável por atendimento técnico e suporte a usuários internos, auxiliando na resolução de problemas com sistemas, redes e equipamentos. Realizei manutenção básica em computadores e ofereci orientação sobre o uso de softwares. Essa experiência fortaleceu minha capacidade de resolver problemas com agilidade e me aproximou ainda mais da área de tecnologia.

### Atendente | BMP Utilidades Domésticas | 2017 – 2023

Atendimento ao público, organização de estoque e apoio na gestão da loja. Desenvolvi habilidades interpessoais, comunicação com clientes e trabalho em equipe, que contribuíram para minha transição para a área de tecnologia.

## Projetos em Destaque

### Convite Interativo de Aniversário

Desenvolvido sob demanda como projeto freelancer. Criação de um convite virtual infantil com layout personalizado, animações interativas e formulário RSVP integrado ao Google Sheets. Site responsivo, otimizado para celulares, e com foco em performance e experiência do usuário.

Tecnologias: Next.js, React, Tailwind CSS, Google Apps Script, Framer Motion  
[Ver projeto](#): [alanalves.site/convite-aniversario](https://alanalves.site/convite-aniversario)

### **Guia do Jogo**

Site informativo sobre Mobile Legends com UX intuitiva. Tempo de carregamento reduzido em 30%.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Swiper  
[Ver projeto](#): [alanalves.site/guia-do-jogo](https://alanalves.site/guia-do-jogo)

### **Leide Bolos**

Site institucional para confeitaria, desenvolvido sob demanda com foco em acessibilidade e navegação clara. Resultou em 15% mais interações.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, AOS, Swiper, Figma  
[Ver projeto](#): [alanalves.site/leide-bolos](https://alanalves.site/leide-bolos)

### **Guia de Animes**

Projeto autoral para fãs de animes, com consumo de API GraphQL, responsividade e organização clara do conteúdo.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, GraphQL, API AniList, Axios, Bootstrap, PHP, Figma  
[Ver projeto](#): [alanalves.site/guia-de-animes](https://alanalves.site/guia-de-animes)

Para mais projetos, acesse: [alanalves.site](https://alanalves.site)

## **Formação Acadêmica**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2021 – 2023)  
FMU - Centro Universitário das Faculdades Unidas

## **Certificações**

Cursos pela Alura: React com JavaScript, Tailwind CSS, Integração com APIs REST, UI Responsiva com Figma.

Certificados disponíveis em: [alanalves.site/about](https://alanalves.site/about)

## **Habilidades Interpessoais**

- Trabalho em equipe e versionamento com Git/GitHub.
- Comunicação clara com equipes técnicas e stakeholders.
- Gestão eficiente do tempo e cumprimento de prazos.
- Facilidade de aprendizado de novas tecnologias.
- Resolução proativa de problemas e bugs.