

# KAYO BITENCOURT

Desenvolvedor Front-end Júnior  
kayobitencourt.dev@gmail.com | 32 998079383  
[Linkedin](#) | [GitHub](#) | [X](#) | [Portfolio](#)

## RESUMO

Desenvolvedor Front-end Júnior com 2+ anos de experiência profissional, com atuação em desenvolvimento web com WordPress, HTML, CSS e JavaScript para criação de interfaces responsivas e alinhadas ao design. A partir de 2025, passei a trabalhar também com React.js e Next.js.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Netuna Digital | Desenvolvedor Front-end Júnior Junho 2023 - Atual

- Desenvolvimento de interfaces web responsivas utilizando WordPress, Elementor, HTML, CSS e JavaScript customizado.
- Implementação fiel de layouts fornecidos por designers.
- Atuação em projetos de grande porte, incluindo o Relatório Anual 2024 da Volkswagen (Projeto RelatoStar).

### Freelancer | Desenvolvedor Front-end Freelancer Maio 2025 - Atual

- Desenvolvimento de aplicações web utilizando Next.js, React.js e TailwindCSS.
  - Aplicação de boas práticas de SEO, responsividade e acessibilidade.
  - Atuação desde o levantamento de requisitos até a entrega final do projeto.
  - Versionamento de código com Git.
- Desenvolvimento do Portfólio "**Law Director**" com Next.js e Sanity.io como Headless CMS, Refatoração do layout do site **Team Rush** com Next.js e TailwindCSS. Desenvolvimento de site institucional para consultoria tributária com Wordpress para a empresa **Zetri** e implementação de blog integrado para estratégia de conteúdo e SEO.

## TECNOLOGIAS

Linguagens:	JavaScript, TypeScript
Front-end:	React.js, Next.js, TailwindCSS, GSAP
CMS:	WordPress, Sanity.io
Versionamento:	Git, GitHub
Plataformas & Deploy:	Vercel, Hostinger

## EDUCAÇÃO

### Universidade Estácio de Sá Ensino EAD

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Incompleto) Fevereiro 2023 - Atual

### Rocketseat Ensino EAD

Formação Full Stack Maio 2025 - Atual

- Desenvolvimento front-end com React, Next.js e TypeScript
- Desenvolvimento back-end com Node.js e APIs RESTful
- Banco de dados PostgreSQL e integração com ORMs