# **Bryan Gomes**

## Desenvolvedor Fullstack

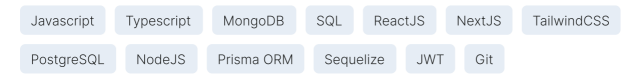
## **Resumo Profissional**

Desenvolvedor Fullstack em formação com experiência prática em projetos reais, focado em construir soluções escaláveis e interfaces intuitivas. Busco sempre alinhar boas práticas de código, performance e usabilidade, contribuindo de forma ativa em equipes ágeis e multidisciplinares.

## **Objetivo**

Busco uma oportunidade como desenvolvedor para aplicar meus conhecimentos em projetos reais, aprender com profissionais experientes e crescer tecnicamente em ambientes colaborativos.

#### **Habilidades**



## **Experiências**

Foxify Social | Desenvolvedor Fullstack | Jan 2025 - Atual

- Desenvolvi o frontend de uma rede social inovadora utilizando Next.js e TypeScript, com foco em interfaces responsivas e intuitivas para conectar diferentes comunidades.
- Criei protótipos de interface com ênfase em usabilidade, aplicando conceitos de design adquiridos em experiências anteriores.
- Tecnologias utilizadas: Next.js, TypeScript; tecnologias planejadas: Node.js, Express, PostgreSQL, JWT, OAuth.

#### WP Assesoria Esportiva | Designer Gráfico | Mai 2023 - Jan 2024

- Desenvolvi materiais visuais alinhados com a identidade da marca, utilizando Adobe Photoshop e Illustrator.
- Produzi conteúdo visual (posts, stories e flyers) para jogadoras do futebol feminino brasileiro, atendendo às necessidades de uma assessoria esportiva de alto nível.
- Aprimorei habilidades em design digital, gestão de projetos e comunicação visual.

## Educação

UNICSUL

Ciência da Computação 2025-2028

## Linguagens



## **Projetos**

### 2025 Foxify Social

Projeto fullstack de uma rede social com feed dinâmico, com notificações e chats em tempo real.

Tecnologias: Next.js, Typescript, TailwindCSS, Node.js, Express, PostgreSQL, JWT, OAuth, Socket.io

#### 2025 NordisBank

Desenvolvi o frontend de um banco digital fictício com Next.js e TypeScript, criando interfaces modernas e responsivas para simular serviços bancários, como dashboard de conta e transações. Tecnologias: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Framer Motion.

#### 2025 Encurtador de links

Desenvolvi um projeto de encurtador de links usando React, TailwindCSS no frontend, e no backend utilizei Node.js com express, javascript, mongoose e MongoDB como banco de dados.