

Guilherme Bisof

Desenvolvedor Full-Stack Júnior — Estagiário em Desenvolvimento

(14) 98124-5716 | guilherme.bisoff@gmail.com | linkedin.com/in/guilhermebisof | github.com/Guilherme-Bisof

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Tecnologia da Informação, cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD) e Gestão da Tecnologia da Informação (Noturno), com experiência prática no desenvolvimento de sistemas web e desktop aplicados a contextos reais de negócio. Atuei no desenvolvimento completo de projetos próprios, incluindo um sistema de gestão offline, gerando ganhos mensuráveis como **100% de disponibilidade operacional offline** e **redução estimada de até 40% em processos manuais**. Trabalho com **JavaScript, React e Node.js**, aplicando boas práticas de código, versionamento e testes. Busco oportunidade como **Estagiário em Desenvolvimento ou Desenvolvedor Júnior**, com disponibilidade para horário comercial.

EDUCAÇÃO

Unicesumar <i>Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD)</i>	Set. 2025 - Dez. 2027 Tatuí, SP
Fatec Tatuí <i>Tecnólogo em Gestão da Tecnologia da Informação (Noturno)</i>	Ago. 2024 - Dez. 2027 Tatuí, SP

EXPERIÊNCIA

Uotz - Inteligência de Mercado <i>Estagiário de Projetos e QA</i>	Set. 2025 - Atual Tatuí, SP
<ul style="list-style-type: none">Testes Funcionais: Criação e execução de cenários de teste para validação de fluxos críticos, contribuindo para a prevenção de falhas em produção.QA e Experiência do Usuário: Identificação e documentação de bugs e inconsistências, colaborando com a equipe de desenvolvimento na melhoria contínua do produto.	
R1 Motos <i>Desenvolvedor de Software (Projeto Freelance)</i>	Dez. 2025 – Jan. 2026 Tatuí, SP
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de aplicação desktop para gestão de vendas e estoque em revendedora de veículos, entregue e utilizada em ambiente real.Implementação de arquitetura Offline-First, garantindo 100% de disponibilidade operacional mesmo sem conexão com a internet.Otimização de carregamento de imagens e dados locais, reduzindo o tempo de resposta do sistema em aproximadamente 70%.Levantamento de requisitos diretamente com o cliente, definição de regras de negócio e entrega da solução final.	

PROJETOS

Sistema da Justiça Restaurativa (Projeto Institucional) <i>PHP, MySQL, Bootstrap, RBAC Security</i>	Ago. 2025 - Dez. 2025
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvi um sistema web corporativo para digitalização de processos judiciais, reduzindo em estimados 40% o tempo de triagem manual de ofícios.Implementei Controle de Acesso (RBAC) com níveis hierárquicos rigorosos (Admin, Recepção, Facilitador) para blindar dados sensíveis do judiciário.Criei módulos de agendamento e upload, substituindo planilhas e papéis por um fluxo 100% digital e auditável.Projeto institucional desenvolvido sob demanda, atualmente em fase de avaliação para possível adoção por órgão público.	
ConnectU – Ecossistema Acadêmico <i>Next.js 14, React, Node.js, MySQL</i>	Nov. 2024 – Atual
<ul style="list-style-type: none">Desenvolvo de forma independente uma plataforma web institucional com foco em interação acadêmica e performance.Implementei Server-Side Rendering (SSR), melhorando métricas de performance e SEO (Lighthouse).Desenvolvi funcionalidades como chat em tempo real (WebSockets) e chamadas de vídeo, aumentando o engajamento dos usuários.	

- Implementei lógica de recomendação de projetos com base em habilidades, facilitando o match entre alunos e oportunidades.
- Assistente J.A.R.B.A.S.** | *Python, LLMs, Automation* Jan. 2025 - Atual
- Desenvolvi um assistente virtual experimental focado em produtividade, automatizando tarefas e fluxos de uso do sistema.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: JavaScript, PHP, HTML/CSS, SQL

Frameworks & Bibliotecas: React.js, Next.js, Node.js (Express), Electron, Tailwind CSS

Ferramentas: Git, GitHub, VS Code, MySQL, REST APIs, Figma

Conceitos: Desenvolvimento Web, Offline-First, Controle de Acesso (RBAC), Versionamento de Código, Mobile-First

Idiomas: Inglês Intermediário (leitura e documentação técnica)