

GUILHERME BISOF

Desenvolvedor FullStack | Node.js | React | TypeScript | SQL | Docker

Tatuí – São Paulo

(14) 98124-5716 | guilherme.bisoff@gmail.com

[LinkedIn](#) [GitHub](#) [Portfolio](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full-Stack com experiência na criação de soluções escaláveis, aplicações desktop offline-first e digitalização de processos críticos. Atuei no desenvolvimento de sistemas robustos integrando Node.js, PHP, Electron e bancos de dados relacionais e não-relacionais, com foco em performance e arquitetura. Entreguei resultados expressivos em eficiência operacional, redução de erros em produção e automação de fluxos de trabalho em ambientes ágeis.

Experiência Profissional

Estagiário de Projetos (QA & Desenvolvimento) — UOTZ

set de 2025 – momento

- Reduzi significativamente os riscos de bugs em produção ao liderar a validação de sistemas e fluxos digitais críticos.
- Executei testes funcionais detalhados e integrados para garantir a conformidade com requisitos de negócio antes de cada release.
- Identifiquei e documentei inconsistências de software, colaborando com times de desenvolvimento e design para resolução ágil.
- Elaborei relatórios analíticos e métricas de qualidade que orientaram decisões estratégicas de correção e priorização de backlog.
- Fortaleci a confiabilidade dos produtos entregues por meio de uma abordagem de QA antecipada e foco em experiência do usuário.
- Desenvolvi lógica de programação para automação de rotinas simples de validação, aumentando a eficiência dos ciclos de release.
- Apoiei a sustentação de funcionalidades utilizando Next.js, garantindo a consistência da interface em diferentes navegadores.
- Participei ativamente de reuniões de metodologias ágeis para alinhar sprints de correção e melhoria contínua dos sistemas.
- Contribuí para o aumento da satisfação dos clientes ao assegurar entregas de software alinhadas aos mais altos padrões de qualidade.

Desenvolvedor FullStack — R1 Motos

dez de 2025 – dez de 2025

- Impulsei a performance do sistema em 70% ao otimizar o carregamento de dados e imagens utilizando técnicas de Base64.
- Projetei e construí uma aplicação desktop offline-first utilizando Electron, Node.js e SQLite para gestão empresarial.
- Reduzi o tempo de execução de tarefas operacionais em 40% através da criação de uma interface focada em usabilidade e agilidade.

- Implementei arquitetura de persistência local inspirada em NoSQL, garantindo funcionamento pleno sem dependência de internet.
- Estruturei a integração completa entre frontend e backend, assegurando a integridade e sincronização dos dados de vendas e estoque.
- Modelei o banco de dados para suportar consultas complexas e atualizações críticas com alta velocidade de resposta.
- Apliquei boas práticas de código limpo e lógica modular para facilitar a manutenção futura e escalabilidade da solução.

Estagiário de Desenvolvimento — Justiça Restaurativa

mai de 2025 – set de 2025

- Viabilizei a redução de 40% no tempo de triagem ao digitalizar processos manuais para fluxos auditáveis dentro de um sistema corporativo.
- Implementei o módulo de controle de acesso por perfil (RBAC), garantindo a segurança e privacidade de dados sensíveis.
- Desenvolvi funcionalidades de agendamento de sessões e upload de documentos utilizando PHP e MySQL.
- Realizei o levantamento de requisitos técnicos junto aos stakeholders para garantir que as entregas atendessem às necessidades reais.
- Gerenciei o versionamento de código via Git, garantindo a integridade das branches e a colaboração eficiente com a equipe.
- Executei testes unitários básicos para assegurar que as integrações entre frontend e banco de dados estivessem consistentes.
- Apoiei a migração de dados de sistemas legados para a nova plataforma digital, mantendo a consistência das informações.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas — Unicesumar

Set. 2025 – Jul. 2028

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Node.js, PHP, SQL, Python
- Frontend: React, Next.js, HTML5, CSS3, Bootstrap
- Backend & Desktop: Nest.js, Express, Electron, REST APIs
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite
- Ferramentas & Cloud: Docker, Git/GitHub, Google Cloud Platform (GCP)
- Metodologias: Scrum, Kanban, Código Limpo (Clean Code)
- Testes: QA, Testes Unitários, Testes Funcionais

Idiomas

- Português — Nativo
- Inglês — Intermediário