

Patrick Gomes Siqueira

Senior Full Stack Engineer | Java, Spring Boot, Node.js, React | Remote
São Paulo, SP

Website: codebypatrick.dev • 99Freelas: 99freelas.com.br/user/Patrickpgs
Email: Patricksiqueira.developer@gmail.com • Telefone: (+55) 71 98286-2912

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Senior Full Stack Developer

Agile Projects – (Mar/2025 – Atual) – Remoto

Desenvolvimento de sistemas full stack escaláveis utilizando React, Node.js e bancos relacionais/NoSQL, atendendo múltiplos clientes simultaneamente com aplicações suportando milhares de usuários ativos. Criação de APIs REST, dashboards administrativos e landing pages de alta performance, garantindo segurança, manutenibilidade e disponibilidade 24/7.

Desenvolvedor Full Stack (.NET & DNN)

Senac Bahia – (Jan/2025 – Mar/2025) – Remoto

Atuação com .NET Framework, integração com CMS DNN (DotNetNuke), módulo 2sxc e desenvolvimento com Blazor. Implementação de funcionalidades críticas e resolução de bugs em sistemas internos, reduzindo tempo de inatividade e garantindo estabilidade operacional para mais de 5.000 usuários.

Senior Full Stack Developer

Sistec Tecnologias – (Jan/2024 – Mar/2025) – Remoto

Desenvolvimento e manutenção de sistemas administrativos e corporativos com Java, Spring Boot e React, atendendo clientes enterprise. Trabalho colaborativo em metodologia SCRUM, versionamento com Git e entrega contínua de features, contribuindo para evolução do produto e redução de 30% no tempo de processamento de relatórios.

Gestor de Automação e Senior Full Stack Developer

Nobres Empreendedores – (Jan/2021 – Dez/2023) – Remoto

Liderança técnica em soluções web voltadas a marketing digital, IA generativa, quizzes interativos, blockchain e web3. Gerenciamento de integrações com APIs, otimização de campanhas e automações comerciais, resultando em aumento de 45% na taxa de conversão e automação de 80% dos processos manuais.

FORMAÇÃO

Curso Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

SENAI CIMATEC – Jan/2020 – Concluído em Dez/2025

Bacharelado em Ciência da Computação

Uniruy – Ago/2025 – Conclusão prevista para Dez/2029

SKILLS & TECNOLOGIAS

Core Stack: Java, Spring Boot, Node.js, React.js, TypeScript, Next.js, Express

Frontend: React.js, Next.js, Angular, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3, Tailwind, SCSS, GSAP, Anime.js, Styled Components, Blazor

Backend: Node.js, Express, Java, Spring Boot, C#, .NET, PHP

Databases: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, MariaDB, Redis

Cloud & DevOps: AWS, Azure, Docker, CI/CD, GitHub Actions

Outros: RESTful APIs, WebSocket, WebRTC, WordPress, DNN (DotNetNuke), 2sxc

PROJETOS DE DESTAQUE

Plataforma de Apostas com Blockchain

Plataforma de apostas com geração de números aleatórios auditáveis via blockchain, garantindo transparência e confiabilidade. Integração com API blockchain para seeds dinâmicas recebidas diretamente da rede pública, eliminando manipulação e aumentando a credibilidade do sistema em 60%, com processamento de milhares de transações diárias.

Painel de SMS com Controle de Créditos e Pagamento

Dashboard administrativo completo para gestão de SMS com sistema de permissões, envio e recebimento de mensagens, controle de saldo em tempo real e integração com gateways de pagamento (Stripe/MercadoPago). Processamento de mais de 50.000 mensagens mensais com taxa de entrega de 99.8%.

Landing Pages Cinematográficas

Desenvolvimento de landing pages modernas com animações GSAP e storytelling visual. Design responsivo, foco em performance, SEO e conversão, entregando experiências imersivas com aumento médio de 35% nas taxas de conversão e redução de 40% na taxa de rejeição.

DIFERENCIAIS PROFISSIONAIS

Profissional com estrutura flexível para atender diferentes modelos de contratação (CLT ou PJ). Atuo como pessoa jurídica com CNPJ (Patrick.Developer), oferecendo segurança, formalidade e agilidade conforme necessidade do projeto. Emissão de NF-e e contratos de prestação de serviço disponíveis.

PERFIS PROFISSIONAIS

Portfólio: <https://codebypatrick.dev>

99Freelas: <https://www.99freelas.com.br/user/Patrickpgs>