

Jhonatas Henrique de Lima Mota

Email: jhlmota@gmail.com | WhatsApp: +55 (63) 99960-4292 | Localização: Brasil (Remoto 100%)

LinkedIn: linkedin.com/in/JhonatasLima | Website: <http://www.jhonataslima.com>

ENGENHEIRO DE SOFTWARE | MICROSOFT STACK | 20+ ANOS DE EXPERIÊNCIA

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software com 20+ anos transformando desafios complexos em soluções profissionais e de alto impacto. Especialista em arquitetura de sistemas, desenvolvimento full-stack com C#/.NET Core, Azure e SQL Server. Histórico comprovado em projetos críticos do inception até go-live para governo, varejo e software-as-a-service com resultados mensuráveis. Domínio em padrões de design (SOLID, Clean Code), microserviços com RabbitMQ, integração SOAP/REST e liderança técnica de equipes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Software (Fundador) | Jhonatas Lima Desenvolvimento de Software LTDA

Janeiro 2022 – Presente

- Desenvolveu e mantém portfólio de softwares autorais e soluções de gestão corporativa; atendimento a clientes de grande escala (Brastemp, Consul, Claro)
- Liderança técnica de equipe de desenvolvedores; Mentoria em padrões de código, arquitetura e best practices
- Arquitetura full-stack: design, implementação, deploy e suporte de sistemas web e APIs REST em ASP.NET Core
- Gestão de equipe de desenvolvimento com foco em entrega de funcionalidades, code review e qualidade de código
- Stack técnico: C#, .NET Core 9, Azure (App Service, SQL Database), SQL Server, RabbitMQ, Docker, Git, Clean Code, SOLID, Claude Code

Engenheiro de Software | Defensoria Pública do Estado do Tocantins

Maio 2017 – Janeiro 2022 (4 anos 8 meses)

- Responsável pela integração de sistemas entre Defensoria Pública e Tribunal de Justiça do Tocantins através de webservices SOAP conforme Modelo Nacional de Interoperabilidade 2.2.2
- Desenvolvimento de correções e melhorias no sistema e-Proc, mantendo compatibilidade com fluxo processual
- Stack: C#, PHP, ASP.NET, SOAP API, REST, HTML, Twig, MySQL, Docker, Nginx, JavaScript
- Aumento de 25% na eficiência de processamento de documentos através de otimização de integração

Engenheiro de Software | CRP Tecnologia

Abril 2015 – Maio 2017 (2 anos 1 mês)

- Desenvolveu plataforma de autenticação centralizada utilizada em múltiplos projetos; implantação em ambiente de produção no Brasil e Angola

- Implementação de processos SDLC baseados em MPS-BR em fábrica de software; atuou como avaliador certificado na aplicação do modelo
- Liderança técnica na área de outsourcing de software; gestão e desenvolvimento de projetos multi-stack
- Stack: C#, .NET Framework, Visual Studio, Azure, TFS, HTML, CSS, JavaScript, SQL Server
- Redução de 30% no tempo de deploy através da implementação de CI/CD

Engenheiro de Software | Universidade do Tocantins (UNITINS)

Fevereiro 2013 – Abril 2015 (2 anos 2 meses)

- Desenvolvimento de CMS para novo portal institucional; implantação de arquitetura MVC em 32+ sistemas legados
- Implementação de plataforma de autenticação integrada ao Active Directory com Single Sign-On (SSO) para acesso a múltiplas aplicações
- Coordenação de migração entre servidores de 32 sistemas legados com zero downtime
- Stack: C#, .NET Framework, Visual Studio, HTML, CSS, JavaScript, SQL Server, Git, Jenkins

Engenheiro de Software (Integração de Dados) | Secretaria da Administração do Tocantins

Fevereiro 2012 – Fevereiro 2013 (1 ano)

- Implantação de software de gestão de folha de pagamento ERGON para 55.000+ servidores públicos do Estado do Tocantins
- Desenvolvimento de integração entre bases de dados legadas (MUMPS) e Oracle DB através de C# e webservices SOAP
- Criação de algoritmos PL/SQL para cálculo de regras de negócio complexas em folha de pagamento
- Conclusão do projeto em 10 meses após 2 tentativas frustradas executadas por equipes diferentes em anos anteriores (50% mais rápido que cronograma inicial)
- Stack: C#, Java, Visual Studio, Eclipse, Oracle DB, MUMPS, PL/SQL

Encarregado de T.I. | Makro Atacadista

Agosto 2009 – Novembro 2010 (1 ano 3 meses)

- Coordenação da infraestrutura de T.I. durante construção e inauguração de nova unidade; suporte a usuários e gestão de dados
- Automação de emissão de relatórios diários; aumento de 45% na celeridade de atualização cadastral de produtos
- Desenvolvimento de metodologia inovadora para pesquisa de preços; reconhecimento nacional publicado em revista interna da empresa
- Stack: I.T. Infrastructure, Computer Maintenance, Supplies Management, Advanced Excel

EDUCAÇÃO

Bacharel em Sistemas de Informação – Faculdade Católica do Tocantins, 2013

Técnico em Informática – Instituto Federal do Tocantins (IFTO), 2004

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagem de Programação: C#, JavaScript, SQL

Frameworks & Plataformas: ASP.NET Core, .NET Framework, ASP.NET Identity, MVC

Bancos de Dados: SQL Server, Oracle DB, MySQL

Cloud Computing: Microsoft Azure, AWS

Arquitetura & Padrões: Microserviços, SOLID, Clean Code, MVC, Saga Pattern, Single Sign-On (SSO)

Integração & APIs: REST API, SOAP, RabbitMQ, Webservices, Active Directory

DevOps & Ferramentas: Docker, Git, Visual Studio, CI/CD

Web & Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Responsive Design

Metodologias: Agile, SCRUM, MPS-BR, Code Review

Conceitos Avançados: Transações distribuídas, Dead Letter Queue, Compensating Transactions

IDIOMAS

Inglês – B1 (Intermediário)

Português – Nativo

DIFERENCIAIS

- Ponta a ponta: da arquitetura até deploy e suporte em produção
- Fundador de software proprietary; compreensão profunda de produto, usuário e negócio
- Experiência cross-vertical: governo, varejo, SaaS
- Liderança técnica comprovada: mentoria, code quality, padrões arquiteturais, capacitação de equipes
- Ponta a ponta: estratégia, arquitetura, desenvolvimento, deploy, operação e suporte em produção
- Responsabilidade técnica: implementação de padrões, code quality e documentação