PAULO FABRICIO DE SOUZA GALRÃO

Telefone: (91) 98374-5815 | E-mail: galrao@gmail.com | Localização: Belém -

Pará | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/paulo-fabricio-galrao/

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor C# Sênior com mais de 10 anos de experiência comprovada no ciclo de vida completo de desenvolvimento de software, desde a concepção até a implantação e manutenção. Especializado na criação de aplicações robustas e escaláveis, com proficiência em .NET Core, ASP.NET MVC, Web API, RESTful APIs, Blazor, Dapper, Entity Framework 4.8, Docker e Kubernetes. Expertise em arquiteturas de software avançadas como Domain-Driven Design (DDD) e Command Query Responsibility Segregation (CQRS), aplicando Test-Driven Development (TDD) para garantir a qualidade do código. Comprometido com as melhores práticas de Clean Code e princípios SOLID, focado em entregar soluções de alto desempenho e valor de negócio. Experiência em liderança técnica e mentoria de equipes, impulsionando a inovação e a eficiência em ambientes ágeis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Sênior (Linguagem C#)

D.A Da Silva Braga Jr Serv. De Rep. em Computadores EIRELI – Belém, Pará
 Período: Novembro de 2019 – Abril de 2024 (4 anos e 6 meses)

- Liderança no desenvolvimento de um Sistema ERP na Gestão da Saúde, atuando como Desenvolvedor Full Stack. Utilização de DDD, CQRS, TDD, ASP.NET MVC Core, .NET Core, Dapper, Docker, Kubernetes e bancos de dados Oracle, MySQL, PostgreSQL.
- Implementação do Módulo Portaria, automatizando o cadastro de entrada de acompanhantes de pacientes e a geração de etiquetas, resultando em redução de 30% no tempo de registro.

- Desenvolvimento do Módulo Urgência e Emergência, incluindo funcionalidades de triagem e atendimento de pacientes, com integração a um painel eletrônico para chamadas, otimizando o fluxo de atendimento em 25%.
- Criação do Módulo Internação, abrangendo verificação de leitos disponíveis, impressão de etiquetas Zebra para pacientes e gerenciamento de processos de alta e óbito, melhorando a eficiência operacional em 20%.

Desenvolvedor de Sites Web (Linguagem C#)

Fundação Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa – Belém, Pará Período: Setembro de 2018 – Setembro de 2019 (1 ano)

- Participação no desenvolvimento da Política de Gerenciamento de Autenticação (GAP), utilizando ASP.NET MVC, Entity Framework, DDD, TDD, Dapper, Git e banco de dados Oracle.
- Implementação de regras de autenticação e autorização, seguindo as melhores práticas de segurança, reduzindo vulnerabilidades em 15%.
- Desenvolvimento orientado a testes para garantir a qualidade do código,
 diminuindo a incidência de bugs em 10%.

Desenvolvedor Web (Linguagem C#)

Delta Máquinas LTDA – Belém, Pará **Período:** Julho de 2017 – Abril de 2018 (10 meses)

- Desenvolvimento de um sistema de Pedido de Adiantamento de Viagem utilizando ASP.NET MVC, ADO.NET, MySQL, jQuery, CSS e HTML5.
- Implementação de fluxo de aprovação com três níveis de validação,
 acelerando o processo de aprovação em 40%.
- Criação de interface de usuário dinâmica e responsiva para prestação de contas, aumentando a satisfação do usuário em 20%.

Desenvolvedor Web (Linguagem C#)

Planning Engenharia – Belém, Pará **Período**: Agosto de 2012 – Janeiro de 2013 (6 meses)

- Colaboração no desenvolvimento de um sistema para Controle de Gastos de Material em Obras, utilizando WebForm, ReportView, ADO.NET, MSSQL, jQuery, CSS e HTML5.
- Criação de relatórios detalhados de consumo de materiais com visualizações customizadas, otimizando o controle de custos em 15%.

Desenvolvedor Web (Linguagem C#)

Souza Silva e Menezes Ser. de TI S/S LTDA - Belém, Pará Período: Julho de 2011 – Dezembro de 2011 (6 meses)

- Atuação no desenvolvimento de um sistema para Controle de Produção em Fábrica de Montagem Metal-Mecânica, utilizando WebForm, ReportView, ADO.NET, MSSQL, jQuery, CSS e HTML5.
- Implementação de gerenciamento eficiente dos processos de produção, com visualização em tempo real do andamento das atividades, aumentando a produtividade em 10%.

Desenvolvedor (Linguagem C#)

WTEC Consultoria e Serviços - Belém, Pará Período: Maio de 2010 - Novembro de 2010 (7 meses)

- Desenvolvimento de um sistema para Gerência de Processos Jurídicos, utilizando WebForm, Crystal Reports, jQuery, CSS, HTML e banco de dados Oracle.
- Implementação de funcionalidades para acompanhamento e controle de processos legais, facilitando a gestão das informações em 20%.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Superior de Processamento de Dados (Completo) UNAMA - Faculdade da Amazônia **Período:** Fevereiro de 1999 – Dezembro de 2001

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: C#, JavaScript, HTML5, CSS3
- .NET Frameworks: .NET Core, ASP.NET MVC, Web API, RESTful APIs, Blazor, Dapper, Entity Framework, ADO.NET, WebForms
- Bancos de Dados: Oracle, MySQL, PostgreSQL, MSSQL
- Cloud: AWS, GCP, Azure
- Mensageria: Kafka, RabbitMQ, Azure Service Bus
- Ferramentas e Tecnologias: Docker, Kubernetes, Git, jQuery, Crystal Reports, ReportView
- Metodologias e Arquiteturas: DDD (Domain-Driven Design), CQRS (Command Query Responsibility Segregation), TDD (Test-Driven Development), Clean Code, SOLID Principles, Metodologias Ágeis