PAULO BIANCHI

.NET DEVELOPER • SÃO PAULO, BRASIL https://www.linkedin.com/in/paulobianchioliveira/

São Paulo, Brasil +5511994856086 paulo.bianchi@gmail.com

FORMAÇÃO

Ciência da Computação – Universidade São Marcos Ago./1999 — Jun/2003

MBA: TI e INTERNET, Uninove, SP Mar./2010 — Jul/ 2011

Cursos

Azure DP-900, KaSolution Nov./2020

DataDog Fundamentals Set./2024

HARD SKILLS

Azure

SQL/Python

jQuery

ASP.NET

C#

JavaScript

SQL SERVER

SOFT SKILLS

Resolução Problema

Pensamento Crítico

Comunicação

Gerenciamento de Tempo

Atenção a Detalhe

IDIOMAS

Português Nativo

PERFIL

► O VALOR QUE EU TRAGO

Desde 2000, tenho experiência em desenvolvimento de software, incluindo uma década em uma empresa multinacional. Projetei e implementei sistemas ERP que integram perfeitamente todas as áreas de negócios, desde faturamento e gestão de estoque até RH e Finanças. Além disso, liderei iniciativas de automação, como a integração de sistemas com provedores de análise de crédito, reduzindo a carga de trabalho manual e melhorando a precisão e a eficiência dos processos de avaliação de crédito.

Minha combinação de expertise técnica e fortes habilidades de resolução de problemas me permite entregar soluções de alta qualidade que impulsionam a eficiência e o crescimento dos negócios. Com uma sólida combinação de habilidades técnicas e interpessoais, estou comprometido em agregar valor à empresa e contribuir para resultados excepcionais.

Trajetória Profissional

.NET Dev. - Arctica Consultoria, Barueri/Brasil (Hibrido) Ago./2020 — Atual

Nesta empresa, trabalho em nome do Banco Santander para manter e aprimorar um sistema legado desenvolvido na década de 2000. O sistema foi desenvolvido utilizando o .NET Framework 2.0 com Web Forms para renderização da interface do usuário e se comunica com um banco de dados MS SQL Server. Além disso, inclui diversos serviços desenvolvidos em .NET para dar suporte a diversas operações comerciais.

No ambiente de nuvem Azure, minha equipe e eu implementamos máquinas virtuais e utilizamos soluções Docker para oferecer suporte a contêineres Linux e Windows Server, garantindo maior escalabilidade, flexibilidade e eficiência operacional.

Atualmente, dou suporte à operação de um sistema que monitora todas as métricas da máquina local, como dados de rede, disco, memória, sistema operacional e outros. Além disso, monitora a produtividade do usuário, como a atividade do mouse e do teclado, e todos os sites que ele/ela acessou. Todas as interações são registradas no MongoDB e no Splunk. Um sistema complexo que fornece a jornada do funcionário e alguns insights para gerentes e diretores. Usando no desktop .net 8.0 e no back Nodejs com front em Angular.

.NET Dev. - ScanSource Company, Sao Paulo/Brasil (Presencial) Mar./2011 — Ago./2020

Uma equipe de desenvolvedores para manter um sistema ERP interno desenvolvido em ASP/VB6 clássico começou em 2000 e é utilizada por todas as equipes da empresa brasileira, como: RH, contabilidade/financeiro, vendas, compras, manufatura e estoque. Utilizamos C# 4.0 para migrar o código legado do zero, utilizando formulários web. Utilizamos AJAX/jquery no front-end para obter uma resposta mais rápida. Todo o código é versionado pelo Azure DevOps, utilizando o antigo TFS. Trabalhei com o Azure DevOps para gerenciar o código-fonte e otimizar os processos de desenvolvimento. Nossa equipe seguiu metodologias ágeis, realizando reuniões diárias e outras cerimônias do Scrum, além de utilizar o Kanban para otimizar o fluxo de trabalho.

.NET Dev. - Milos Solutions USA, Danvers, Massachusetts (Remoto) Mar./2022 — Out./2022 O principal cliente desta empresa de TI era a Mortgage Network, uma empresa de crédito imobiliário. Uma equipe de desenvolvedores brasileiros foi contratada para lidar com tickets e cumprir SLAs levantados pelos usuários americanos da Mortgage Network. Nossa principal responsabilidade era dar suporte a um sistema ERP legado chamado LOS (Loan Origination System), originalmente desenvolvido no início dos anos 2000 em VB.NET (Framework 4) e SQL Server.

O sistema era fortemente baseado em banco de dados, com a maioria das regras de negócio implementadas por meio de procedimentos armazenados T-SQL. Ele também contava com uma camada intermediária construída em WCF C#, que era consumida por vários sistemas internos. Além disso, diversas APIs facilitavam a troca de dados com provedores externos, como DocuSign, Birchwood Credit Services e outros.

Em novembro de 2022, a Mortgage Network foi adquirida pela Movement Mortgage. Como a Movement Mortgage possuía sua própria equipe e infraestrutura de TI, todos os desenvolvedores e pessoal de TI que davam suporte à Mortgage Network foram demitidos após a transição.

.NET Dev - Intec Logistica, Santana de Parnaíba - Brasil/SP Out./2009 — Mar./2011

Desenvolvi aplicações em C# na plataforma Microsoft com Web Forms e Visual Studio 2008 (Framework 3.5) para migrar um sistema legado originalmente escrito em ASP Clássico. Este sistema incluía um dashboard capaz de exibir dados gráficos utilizando o componente ChartDirector. A empresa se especializou no desenvolvimento de soluções sob medida para o setor brasileiro de meios de pagamento, atendendo grandes operadoras de cartão, como Visanet/Cielo e Redecard.

Um requisito fundamental era apresentar os dados das transações — tanto autorizadas quanto negadas — com base em informações armazenadas no MS SQL Server. Esses dados eram processados em segundo plano por serviços Windows VB6 (robôs), que recuperavam e integravam os dados do mainframe dessas instituições financeiras.

Desenvolvedor - EDUTEC, Saude - Brasil/SP Jan./ 2000 — Out./2009

No meu primeiro emprego, desenvolvi um sistema de gestão pedagógica utilizando VB6 e ASP Clássico, com um banco de dados Access 2000. O sistema foi projetado para escolas, permitindo que elas armazenassem e gerenciassem com eficiência as notas dos alunos e os registros de frequência. Também gerava relatórios importantes, como históricos escolares, registros de frequência, atas de reuniões e listas de turmas.

O sistema incluía um módulo financeiro que fornecia controle interno para a administração escolar. Este módulo contava com ferramentas de relatórios, geração de faturas e acompanhamento de alunos pagantes e inadimplentes para otimizar as operações financeiras dentro da instituição.

Um aspecto crítico da minha função envolvia a comunicação direta com a equipe da administração escolar, especialmente com os usuários-chave da secretaria. Ao coletar suas necessidades específicas, ajudei a traduzir os requisitos em soluções funcionais, garantindo que o sistema atendesse aos seus desafios operacionais de forma eficaz.

Essa experiência fortaleceu minhas habilidades técnicas e interpessoais, aprimorando minha capacidade de desenvolver soluções centradas no usuário, colaborar com as partes interessadas e fornecer software que atendesse às necessidades reais de gestão educacional e financeira.