

Resumo das Qualificações

- Experiência de 23 anos no desenvolvimento de aplicações Full Stack Forms e WebForms;
- Tecnologias;
 - .NET/. NET Core HTML, HTML5, CSS, Javascript, C#.NET, VB.NET, Delphi, PHP, C++, Clipper, Pascal, FoxPro,
- Integrações;
 - SAP via RFC, Totvs via Webservice, REST APIs e WebAPIs, SOAP e JSON, ZPL2 e EPL
- Padrões de Desenvolvimento de código;
 - Design Patterns, TDD, DDD, MVC e SOLID
- Versionamentos;
 - GIT, TFS, BITBUCKET, GITLAB, DevOps
- Bancos de Dados;
 - Oracle, Sql Server, PostgresSql, DB2 AS400, ACCESS
- Ferramentas de UML e Banco;
 - DBDesigner, Poseidon, PLSQL, SQL Server Management Studio (SSMS) e DBEAVER
- Ferramentas de Apoio UI/UX:
 - Corel Draw, Photoshop, Fireworks, After Effects, Figma, Adobe XD, ProtoPie, Proto.io, Maze, Overflow, Notion, Miro, Mural, Balsamiq
- Conhecimentos de Infra e Hardware;
 - Redes, Protocolos DNS, TCP/IP, DHCP, confecção e configuração de redes, Azure DevOps e AWS S3 II

Experiência

Analista de Sistemas (nível superior)

- **Empresa : SOF Tecnologia - Tempo integral – á 1 ano 3 mês**
 - Projeto BCLEGAL: solução para gestão jurídica (processos), gestão de contratos e procurações.
 - **Tecnologias:** C#, SQL Server, JavaScript, TypeScript, Eframework Core, Design Patterns: Singleton, SignalR, Swagger Automapper, SqlServer, Procedures, Views, Functions, Triggers, Tuning BD, Integração OpenAi GPT
 - Padrões de Design : DDD, MVC, MVVM, SOLID, CleanCode.
- **Empresa: GSW Soluções Integradas – De ago de 2013 - jul de 2023**
 - Projeto - Sustentação e Melhoria aos sistemas da Panasonic PSI, ATP, EOL, GPA, IDC, TMG, PBP, Populis, SCF, HYPERION, Salesforce, WMO, IAC.
 - Projeto - Melhoria e Sustentação aos sistemas Embraer AIS, APP, GDQ, GFF, GRE, ICR, NCR, PEP, SCC, SIP, EPR, RVE, ICR, PCM, GBI, CARTA A, Boletim, BOOKPLAN, entre outros,
 - Projeto - Melhorias e Sustentação aos projetos da 3M: EPPR, SICAC, SIP, Cadastro Certo, Sinergia, Qualidade Insumos, DFE, CTE, NFE, Gateway, entre outros
 - **Tecnologias:** Delphi, VB.NET, Asp.Net Core, C#.NET, Framework Core 3.1, API Rest, Entity Framework Core, Fluent API, DataAnnotation, Razor, Delphi 7.0, Delphi Tokio, Javascript, CSS, Vbscript, Oracle, SQL server, DB2 IBM AS400, ETL, PLSQL, DBEAVER, Design Pattern.
 - Padrões de Design : DDD, MVC, MVVM, SOLID, CleanCode.
- **Empresa: Savcor – de Ago de 2012 - Ago de 2013 .**

- Projeto: ERP florestal (ZENITH) módulos Registro, controle de talhão, Mapeamento de região e preparação para corte (Colheita), Controle de recursos e insumos para área de plantio além de indicadores estatísticos, módulo de gestão de licenças e liberação para atuar com reflorestamento e colheita, registro de propriedade de imóveis de Plantio, ferramenta possui integração com TatumGIS
- **Tecnologia:** C#.NET, DEV EXPRESS, SQL Server, Windows Form
- **Empresa – Urban - Ago de 2009 - Ago de 2011**
 - Projeto: SAMS – Responsável pela gestão de pacientes do SUS da Secretaria de Saúde de SJCampos.
 - **Tecnologia:** Visual Basic 6, Oracle 9
- **Empresa: VisioWare Soluções Integradas - Set de 2008 - Ago de 2009**
 - Projeto: Barcode ERP da Johnsons e Johnsons – com módulos de Impressão de Etiquetas Ethicon, EAN, CODE28 para impressoras Zebras.
 - Projeto: ERP Adequação de Insumos de medicamento
 - **Tecnologia:** Visual Basic 6, C#, SQL Server 2005
- **Empresa: Bieleto Automação Industrial - jul de 2005 - set de 2007**
 - Projeto: CPQD - Controle de Armazenamento e Geoprocessamento de Paletes CPQD.
 - Projeto: Correios do Brasil – sistema de Controle de Malotes.
 - Projeto: Computeasy RFID Integrations System.
 - Projeto Ausi – Softwares de Baixa de Componentes.
 - Projeto: Armass – Identificação de Armas de Fogo.
 - Projeto: Alumar Datalogic – Software Embarcado C++.
 - Projeto: ACESITA - Controle de Acesso.
 - Projeto: ABNote RFID Card – sistema Controle de Acesso por cartão de crédito.
 - Projeto: Supervisório PLC Allen Bradley – comunica através da Porta Serial RS232.
 - Projeto: Ausi – Softwares para controlar a baixa de componentes.
 - Projeto: Bradesco – Software para Controle de acesso com integração da portaria e exibição em painel de TV.
 - Projeto: Colgate – Controle de Estoque por identificação na entrada RFID.
 - Projeto: Daimler Chrysler (Mercedes) – Projeto Piloto de Software para identificação dos estágios da linha de montagem Mercedes em parceria com a IBM do Brasil.
 - Projeto: DELL Computadores do Brasil – ERP controle da Linha de Montagem notebooks DELL e servidores DELL parceria com Flexlink do Brasil.
 - Projeto: Embraco – Softwares de Rastreamento de Documentos.
 - Projeto: Embrapa – Softwares de Controle de Acesso.
 - **Tecnologia:** C#.net, VB.Net, Asp.Net, DELPHI 7.0, VB 6.0, PHP, HTML, DreamWeaver, Action script, MySQL, Oracle, XML, Webservice, Windows CE Mobile, Oracle, Tortoise, SOAP, SQL Server 2005.

Programador (nível técnico)

- Empresa: Átonos Engenharia de software - Nov de 2004 - jul de 2005
 - Projeto: Máquina Controladora de Capsulas de Bronzeamento da INVEL.
 - Projeto: Pareamento de Cromossomos.
 - Tecnologia: Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, e banco de dados SQLServer 2005 e 2008 R2.
- Empresa: HITACHI – Ar Condicionado do Brasil. Janeiro de 2003 a Nov de 2004
 - Projeto: Melhoria e Manutenção do ERP de Controle de Manufatura e Contabilidade da Hitachi – cálculos de infraestrutura, Correção de cálculos financeiros, Peças e insumos
 - Tecnologia: 4GL – Baan Tools IV.

Idioma **Inglês Técnico**

Educação

- UNIVAP – Universidade do Vale do Paraíba.
 - Ciências da Computação formação concluído em 12/2007
- UNIVAP – Centro Técnico Industrial.
 - Técnico em Processamento de Dados.
- ETEP – Escola Técnica Everardo Passos
 - Técnico em Informática Industrial.

Cursos / Certificados

- Braz Figueiredo
 - Certification MCSO – Visual Studio 2010