

Edson Silva Marques

Vitória - ES 
(027) 98136 1527 
edson@mino.com.br 
mino.com.br/linkedin 
www.mino.com.br 

Desenvolvedor de software com mais de 20 anos de experiência nas plataformas desktop Windows, Web e Mainframe pretendo assumir cargo de analista de sistemas sênior como oportunidade de continuar aumentando e diversificando meus conhecimentos.

Habilidades

- Atuação nas áreas bancária, telecomunicações, ferroviária e de ensino.
- Experiência em desenvolvimento Desktop com ampla variedade de linguagens e aplicativos.
- Conhecimento detalhado (API's e funcionalidades) do sistema operacional Windows.
- Facilidade em lidar com novos produtos e linguagens.
- Participação em campo de implementações de software.

Experiência

2008 – 2018

Analista Sênior / ART – Vitória (ES)

Empresa de desenvolvimento de software e hardware para o setor ferroviário, tendo como cliente as ferrovias: Vale do Rio Doce (Brasil e Moçambique), Supervia (RJ), MRS (MG), RVR (Quênia), TLSA (CE) e Watco (EUA).

Atuação como desenvolvedor de software, implantação e suporte aos produtos da empresa:

- **PX** – Planejamento e Execução: Programa desktop desenvolvido em C# responsável por traçar o gráfico de circulação dos trens e posterior planejamento dos mesmo. Atuação como suporte.
- **Unilog / Transfer / Translogic** – Sistema de Logística: Programa WEB desenvolvido em c++, asp, c#, PL/SQL responsável pelo planejamento e acompanhamento das cargas dos trens, bem como na análise do desempenho da ferrovia. Atuação na análise, desenvolvimento, implantação e manutenção.
- **STC/ACT** - Automação da Circulação de Trens: Desenvolvido em C++ em vários módulos executáveis é responsável pelo acompanhamento e liberação do tráfego dos trens na via. Atuação em análise, desenvolvimento, treinamento, implantação e suporte.
- **SRS** – Sistema de Restrição: Sistema WEB desenvolvido em ASP e Delphi responsável pelo cadastro e manutenção dos problemas que ocorrem na via sendo necessária a interdição ou redução da velocidade dos trens. Atuação na análise, desenvolvimento e manutenção.

- **Interface Externa** – Interface entre os sistemas PX, STC e SRS e outros sistemas externo de terceiros: Serviço do Windows desenvolvido em C++. Atuação em análise, desenvolvimento, treinamento, implantação e manutenção.
- **PGOF** – Painel Gráfico: Desenvolvido desktop em C++ e OpenGL é um sistema gráfico de auxílio a distribuição e utilização de vagões. Atuação na análise, desenvolvimento, implantação e manutenção.
- **AppScheduler** – Agendamento e acompanhamento: Desenvolvido em C# é responsável agendamento de tarefas e acompanhamento de execução analisando logs e enviando alertas em caso de problemas. Atuação na análise, desenvolvimento, implantação e manutenção.
- **YCC** – Planejamento de manobras de vagão: Desenvolvido em Java permite a otimização do posicionamento dos vagões no pátio diminuindo o número de manobras. Atuação na análise e desenvolvimento.

2005 – 2008

Analista Sênior / SPG – Vitória (ES)

Empresa atuando em conjunto com a Accenture no ramo de telefonia.

- Desenvolvimento de programa em Natural com banco ADABAS em mainframe para apoio ao atendimento ao cliente das empresas TELEMAR/OI.

1997 – 2005

Analista / Diebold Procomp – São Paulo (SP)

Empresa de atuação no ramo de automação bancária tanto em hardware quanto em software.

- **BANCO ABN AMRO REAL S/A**
 - Manutenção e desenvolvimento de novas características do sistema de assinatura digitalizada. Sistema Desktop feito em SmallTalk.
 - Manutenção nos sistemas de Caixa, Cash e Retaguarda. Sistema em Visual Basic e Cobol.
 - Desenvolvimento de aplicativos para produtividade interna. Programas em Visual Basic.
- **Banco Sudameris**

Análise, desenvolvimento, implementação e manutenção de sistema baseado em orientação ao objeto utilizando a linguagem SmallTalk. Visando substituir a plataforma baixa do Banco Sudameris. Atuação nos sistemas:

- Caixa: Implementação dos processos de acesso ao banco de dados, abertura e fechamento da estação, estorno de transações, sistema de comunicação com mainframe, agendamento de transações, comunicação com periféricos, tratamento de erros e empacotamento.
- Cash: Implementação de transações, gerenciamento de estados, comunicação com periféricos, tratamento de pendências, gerenciamento de janelas, monitoração remota, interface com componentes vb.
- Assinatura digitalizada: Implementação da interface com componentes de digitalização.
- Processos do servidor: Implementação dos processos de baixa de tabelas e subida de log utilizando-se MQ Series.

- **Unibanco**

Implementação na linguagem TFM de aplicativo para concessão de crédito e auxílio no projeto de programa para previdência privada (PREVER).

1996 – 1997

Professor / FEPI – Itajubá (MG)

Professor de Pascal e algoritmos.

1995 – 1997

Analista Programador / Partner – Itajubá (MG)

- **AUTOCAD** – Desenvolvimento de biblioteca para desenho como extensão do AUTOCAD utilizando a linguagem C.
- **Cursos para usuários** – Atuando na criação, planejamento e como professor em cursos para usuários em geral.

Educação

Conhecimento técnico

- **Linguagens:** C++, C#, Delphi, PHP, Java, Visual Basic, HTML, JavaScript, ASP, PLS/SQL, Python, Smalltalk, Natural.
- **Banco de Dados:** Oracle e MySql.
- **Outras Ferramentas:** GIT, TFS, SVN, Jira, Jenkins, Enterprise Architect.

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário.

Certificação

Certificado como “Best team” em Visual Age C++ pela IBM.

Cursos de aprimoramento (EAD)

- **Área de TI**
 - Princípios de Desenvolvimento Ágil de Software (ITA).
 - Desenvolvimento Ágil com Java Avançado (ITA).
 - Desenvolvimento Ágil com Padrões de Projeto (ITA).
 - Orientação a Objetos com Java (ITA).
 - TDD – Desenvolvimento de Software Guiado por Testes (ITA).
 - UX / UI: Fundamentos para o design de interface (USP).
 - Introdução à Ciência da Computação com Python Parte 1 (USP).
 - Introdução ao Big Data (FIA)
- **Gestão e projetos**
 - Iniciação e Planejamento de Projetos (USP/ University of California).
 - Orçamento e Cronograma de Projetos (USP/ University of California).
 - Gestão de Riscos e de Mudanças em Projetos (USP/ University of California).
- **Desenvolvimento Pessoal**
 - Speak English Professionally: In Person, Online & On the Phone (Georgia Institute of Technology)
 - Learning How to Learn (University of California, San Diego).
 - Effective Problem-Solving and Decision-Making (University of California).

2003 – 2005

Especialista em Segurança de Redes e Sistemas /
SENAC – São Paulo (SP)

1991 – 1994

Bacharelado em Matemática Aplicada a Informática
/ FEPI - Itajubá (MG)

1986 – 1988

Técnico em Eletrônica / ETE - Santa Rita do Sapucaí
(MG)