### Luciano Pereira Tres

Analista de Sistemas, 37 anos, divorciado Caxias do Sul | RS 54 99672-9948 | lucianotres@outlook.com

## Formação

• Nome da Instituição: FTEC - Faculdade de Tecnologia

 Grau Acadêmico: Superior completo, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas de Informação

• Datas de Frequência: 2006 - 2010

## Objetivo

Desenvolvedor Pleno em linguagem C#.

Aberto a novas tecnologias e linguagens visto que o mercado na área de tecnologia é extremamente dinâmico. Sou autodidata e acompanho constantemente o mercado para atualizar e adquirir novos conhecimentos e skills. Adepto a trabalho presencial, híbrido ou home office.

## Experiência de Profissional

#### 2018 - 2025: Infomac Telecomunicações Ltda

Cargo: Gerente de Redes

Principais atividades: Continuando as atividades prestadas anteriormente via MEI a Infomac Telecomunicações, porém agora exclusivamente visto que o atendimento a terceiros na parte ERP foi encerrada por ela. Mantendo e aprimorando o funcionamento do ERP e sistemas paralelos. Agregando também a gerência da infraestrutura de rede de fibra óptica da empresa, respondendo pelo projeto, execução e manutenção desta. Configuração e gerenciamento dos ativos em redes como roteadores de borda (Huawei), switches e roteadores (Mikrotik, Datacom, Huawei e Ubiquiti), OLTs (ZTE, Intelbras e Ubiquiti) e servidores (IBM, HP e Dell).

Em 2022 continuei a prestar estes serviços a Infomac, porém com uma nova empresa a LP3 Serviços de Internet Ltda.

### • 2015 - 2018: Microempreendedor Individual

Principais atividades: Terceirizado da empresa Infomac Soluções em Informática Ltda para aprimoramento e suporte ao sistema ERP desenvolvido pela empresa. Sistema este ofertado a pequenas empresas e principalmente para uso interno da própria Infomac na sua área de atuação como provedor de internet de fibra óptica e rádio. Foco principal no aprimoramento e atualização do projeto desenvolvido em Delphi o convertendo para Web com novas tecnologias como ASP.Net, Razor, JS, Angular, WASM, etc. Isto compreende: sistema de atendimento interno (protocolo de atendimento), portal para acesso de clientes, App Android/iOS, serviços para

autenticação/histórico de conexões de internet, mapas para viabilidade e venda (rádio e fibra óptica) e App para execução de ordens de serviços.

#### 2004 - 2015: SigNet Informática Ltda

Cargo: Analista de Sistemas

Principais atividades: Principal função era coordenar e desenvolver aplicativos móveis na área de vendas ambulantes (vendas fora do estabelecimento) com notas fiscais, pedidos de venda, controle de estoque e cadastro de clientes. Trabalhei com: Palm OS, Microsoft Windows CE, Windows Mobile, Windows Phone e por último com Android. Juntamente com o desenvolvimento back-end para comunicação online do sistema móvel a fim de integração com o ERP.

Auxiliava também no desenvolvimento do ERP feito em Delphi.

Por último, migrando este sistema para versão Web com HTML5 e CSS3 em Asp.net MVC.

# Qualificações e Atividades complementares

- Inglês Técnico (leitura e escrita na linguagem)
- Conhecimento aprofundado em tecnologias Microsoft .Net: C#, Asp.net, MVC, LINQ, EF, Razor, WebAPI, WCF, XAML, Blazor, MAUI.
- Conhecimentos Web: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Angular, Web Assembly (SPA e PWA) e Web API RESTful.
- Domínio em outras linguagens como: Delphi, Java, Python, PHP.
- Conhecimentos em banco de dados PostgreSQL, Firebird e MySQL. Formação de querys avançadas em SQL, functions e procedures, normalização, diagramas ER. Bancos de dados NoSQL como o MongoDB.
- Utilização de diagramas UML e metodologias ágeis como SCRUM e XP. DevOps em especial o Azure DevOps.
- Implementação em servidores Linux (Debian, Ubuntu e CentOS), Docker e máquinas virtuais Xen Server e XCP-ng.
- Trabalhei com equipamentos de borda e rede wan Huawei, ZTE e Mikrotik.
  Configurações BGP, OSPF, MPLS com VPLS, BRAS e OLTs. Servidores em geral como DNS recursivo e autoritativo, RADIUS, BIRD, etc.

### Referências

Markivani Paula Perondi
 Gerente Geral da Infomac Telecomunicações
 54 98133-3250