DanielMachado

42 anos, Casado

Rua Presidente João Café Filho, 100 - Bela Vista - Salto - SP, Fone: (11) 9-8586-5141

Área de Interesse
Desenvolvedor Front-End Jr.: HTML5, CSS3 e Javascript.
Descrição
proativa, dinâmico, autodidata, determinado na criação de Softwares e atuo buscando resultados
favoráveis a empresa e de acordo com a missão, visão e valores da mesma.
Eu estou mudando de Área do setor Industrial para Desenvolvimento de Software e Site.
Formação
Colégio Técnico - Processamento de Dados (PD).
Cursos Incompletos de Engenharia Mecânica – FMU-Liberdade (2008-2010).
Cursos Técnicos
- SENAI Ary Torres: Word, Excel, PowerPoint, Desenho Técnico Leitura e Interpretação,
Metrologia, Controlador Lógico Programável (CLP - Ladder), Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos, Torno CNC
- SENAI Anchieta: Comandos Elétricos, Eletroeletrônica (Digital e Analógica), Robótica Aplicada e
Microcontrolador (Assembler).
- Microgênios C, MICROCONTROLADOR-MICROCHIP e LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO.
-SENAI Suíço Brasileiro: TornoCNC(Siemens,Fanuc), Centro de Usinagem(Fanuc) e Auto AutoCad 2D/3D -
Em Particular: Excel Avançado, MS-DOS, PowerShape Mill, MasterCam, SolidWorks e Proteus.
- SEBRAE: Micro Empreendedor e Gerenciamento Iscar do Brasil, Torneamento e fresamento.
 - IMPACTA - Av.Paulista-SP: C#, DESKTOP e ASP NET. - Front-End: HTLM5, CSS3, JS, JQUERY, BOOTSTRAP, GITHUB e REACT. - Back-End: ELECTRON, FIREBASE, NODE-JS e MONGO-DB. - Próximos: PhotoShop-CC e SQL.
Experiência Profissional

- Empresa: LAF Indústria e Comercio Ltda.
- Cargo: Diretor Industrial, 18 anos de experiência.
- Atividades Desenvolvidas Atualmente: Desenhos, Modelagem Moldes com CADCAM, Centro de Usinagem 4Eixo (Heidenhain410M), Centro de Torneamento 8Eixo (TBS/y Fanuc 31i) e Torno Automáticos CNC (TBA Fanuc 18i- 21i) carros múltiplos, comunicação R232 (Máquina – Micro) e ferramentas de corte. Oriento e treino Operadores na sistemática e garantia da qualidade, ações corretivas necessárias para a não incidência de não conformidades.

Orçamentos, Matéria Prima (Latão/Alumínio), Custo da produção peças seriadas e não seriadas.

Salto, 02 de Maio 2023