

Daniel Machado

41 anos, Casado

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

Área de Interesse _____

Desenvolvedor Front-End. 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).
- Microgenios 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: C#, DESKTOP, ASP NET e HTML.**
- **Front-End: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQUERY, BOOTSTRAP e REACT / REDUX.**
- **Back-End: 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 CAD/CAM, 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.

São Paulo, 22 de Dezembro 2022
