João Pedro Matera

R. Cel. José de Barros, 132 – Centro Sorocaba - SP,18035-620 24 anos, Solteiro, s/filhos (11) 9 8886-1148 Linkedin Id: jpmatera jpmatera@gmail.com

Visando uma vida tranquila me mudei há pouco para Sorocaba, tenho interesse em diversas áreas voltadas à tecnologia, atualmente busco uma oportunidade no mercado de trabalho.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Analise e Desenvolvimento de Sistemas pela **Fatec Sorocaba** (Cursando o 3ºsemestre – período noturno)

Outros cursos

Aulas Práticas Java Script, 20h pela **Fatec Sorocaba** (Junho/2016) (Equipe FGV - Sorocaba)

Introdução aos Grafos, 20h pela **Fatec Sorocaba** (Junho/2016) (Docente A. Cesar Munari)

HTML (+ CSS responsivo), 12h pela **Fatec Sorocaba** (Janeiro/2016) (Analista Felipe Bernardes/TEGRA)

Introdução à Robótica, 40h pela **Fatec Sorocaba** (Maio/2016) (Docente Itália Zanzarini Iano)

Controlador Lógico Programável, 40 pela **Fatec Sorocaba** (Maio/2016) (Coordenador Antônio Garcia Netto)

Experiência Profissional

Garçom Líder, no Rodó

São Paulo (Outubro/2013 – Fevereiro/2016)

Assumindo um relacionamento de confiança e são comprometidos com a empresa. Sempre buscando soluções para todos os tipos de problemas. Implantando procedimentos para obter melhores e mais consistentes resultados.

Técnico de Vendas e Instalação, na Trilho Suíço (Moema)

São Paulo (Dezembro/2012 – Outubro/2013)

Coordenando equipes de instalação e auxiliando nas especificações técnicas pré-venda.

Contas à Receber, no La Tambouille

São Paulo (Janeiro – Outubro/2012)

Acompanhar as transações diárias, analise de credito, coordenação de procedimentos de caixa.

Skills

Coding: C, C#.Net, Python, HTML, CSS, JavaScript

Office: Word, Excel, Access.

Idiomas: funcional (apto a realizar entrevista em inglês

- ótima escrita e leitura, boa conversação).

Informações Adicionais

Último lido: Design Patterns (Christopher G. Lasate)

Participei: Grupy SP(2016) (Grupo de Estudos voltado para Python);

Maratona de Programação Interfatec 2016

Projeto Convenio Logístico: Desenvolvimento de uma ferramenta para controlar a comunicação entre empresas na Área de transporte.

Projeto Qualificação Arduíno: Instruir Docentes da E.E. Santa Escolástica para programação em C++ e Manipulação das partes eletrônicas. (Coordenador Antônio Garcia Netto, Fatec Sorocaba)