

DANILO AUGUSTO PACHECO

Brasileiro, 34 anos, Casado, 2 filhos

Dados pessoais

dansol@ig.com.br

11964570315 | (11)994576376

Rua Moisés Alves dos Santos 434 Jardim das Oliveiras 08111510 São Paulo São Paulo Brasil

Objetivos

Programador

Resumo Profissional

Toda minha experiência profissional (16 anos) gira em torno da confecção de roupas.

Desde o início de 2019 iniciei os estudos na área da tecnologia, e venho me esforçando arduamente para entrar neste mercado o mais breve possível, sem medir esforços.

Formação

Escolaridade

Formação superior (cursando)

Graduação

Ciências da Computação, FMU - CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES METROPOLITANAS UNIDAS
(Dezembro de 2022) - Cursando

Cursos Complementares

Desenvolvedor Web Full Stack, Digital House
(Março de 2020) - Cursando

Lógica de Programação, Senac
(Outubro de 2019) - Concluído

Idioma

Leitura

Escrita

Conversação

Inglês

● ● ● ●

● ● ● ●

● ● ● ●

Histórico profissional

Danilo Augusto Pacheco

Proprietário desde Outubro/2015

Atualmente presto serviço na área Têxtil fazendo acabamento de roupas. Na falta de serviço faço "bico" como motorista de aplicativos.

Solange de Souza Pereira Conf Me

Motorista - Fevereiro/2011 a Outubro/2015

Função de motorista de entrega com veículo de pequeno porte.

W kid Ind e Com Textil

Encarregado de Confecção - Agosto/2003 a Fevereiro/2011

Inicie nesta empresa como ajudante geral, aos poucos fui subindo de cargo, ao final exercia o cargo de Encarregado.

Último salário e benefícios

Último salário

R\$ 10,00

Benefícios

Outros objetivos

Pretensão salarial

Faixa de R\$ 1,00(Real)

Região de interesse

Preferência pela região de São Paulo/São Paulo/, ou num raio de 150 km.

Aceita viajar pela empresa.

Aceita considerar propostas de outras regiões.

Informações complementares

Atualmente estou estudando para me recolocar no mercado de trabalho. Meu foco inicial é em Programação.

Tenho conhecimento além dos já citados em Windows, Linux, linguagem Python e Pacote Office

Última atualização

07/12/2019