



Antonio Neumann <antonio.neumann.plalum@gmail.com>

Programa Fábrica de Placas

1 message

Antonio Neumann <antonio.neumann.plalum@gmail.com>

Wed, Apr 6, 2022 at 0:02 AM

To: ADS <analisedesistemas_3m_@gmail.com>

Boa tarde, me chamo Antônio, sou dono de uma Fábrica de Placas de alumínio chamada PLALUM. Atuo no ramo mais de 10 anos.

Me indicaram que vocês poderiam me ajudar pra fazer um programa de computador.

Sou um fabricante de placas metálicas por encomenda. O volume de pedidos tem aumentado bastante, por isso preciso do desenvolvimento de um programa de computador para auxiliar em minhas atividades de gestão aqui na empresa.

Preciso que o programa faça o cadastro dos meus clientes e das encomendas que recebo.

Quando eu recebo uma encomenda, o João anota num caderninho o nome do cliente e seu telefone. Para a encomenda, ele registra: o tamanho da placa (altura e largura), a frase a ser escrita, a cor da placa (branca ou cinza), cor da frase (azul, vermelho, amarelo, preto ou verde), data da entrega, valor do serviço e valor do sinal de negócio.

O sinal de negócio deve ser sempre de 50% do valor do serviço. O programa deve obrigar que o valor do sinal seja de no mínimo 50%.

Para calcular o valor da placa usamos as seguintes fórmulas:

Área = altura x largura

Custo de material = Área x R\$ 285,00

Custo do desenho = quantidade de letras x R\$ 0,58

Valor da placa = Custo de material + Custo do desenho

Para calcular o prazo de entrega, considera-se que ele só consegue produzir 15 placas por dia.

Eu gostaria que o programa calcule o preço final das peças e o prazo de entrega. Para cada encomenda cadastrada deve ser emitido um recibo em duas vias (cliente e empresa), contendo todos os dados da encomenda e do pagamento. O recibo vai para o WhatsApp e para o e-mail do cliente conforme a escolha do cliente.

Se puder me passar o preço e pra quando consegue entregar o programa.

Pode entrar em contato pelo telefone (47) 9 4747 4747 (Whats também)

Obrigado.

Antônio Neumann

