

MEDICARRO

Alunos:

Alex Vianna Bilesck de Pontes
Carlos Augusto Soares Corrêa
Guilherme Henrique Mello e Almeida
Mayara Juliana Camargo Marcos

Orientadores:

Prof.^a Amanda Maria Lamberti Nardi
Prof.^a Andrea Maria Fieri Silva

Etec
Fernando Prestes
Sorocaba

Introdução

A oficina mecânica GC Motors, localizada em Sorocaba, consolidada a anos no mercado vem apresentando um problema: não tem um sistema eficiente para gerir sua administração. Como proposta do trabalho de conclusão de curso, faremos um sistema de gerenciamento para a GC Motors. O cliente é o proprietário da oficina, que realiza manutenções em geral. Será desenvolvido um sistema para ter um controle melhor sobre os gastos e serviços realizados.

Considerações finais

A elaboração do nosso Trabalho de Conclusão de Curso serviu para aguçar nossas ideias e nos situarmos sobre os processos de produção de um software. Durante toda a elaboração do projeto nós tivemos dúvidas e desafios no caminho, porém soubemos superá-los um a um. O nosso sistema só foi possível de ser desenvolvido graças ao suporte tecnológico da instituição e às nossas profundas pesquisas para o desenvolvimento do projeto, e nós pudemos ver como funciona a profissão de técnico de informática e nos desenvolver profissionalmente e psicologicamente. Após toda a organização, entregamos nosso trabalho, visando a qualidade e resolução de problemas por parte do usuário, por fim atingindo nossos objetivos.

Principais formulários



Figura 1 - Menu

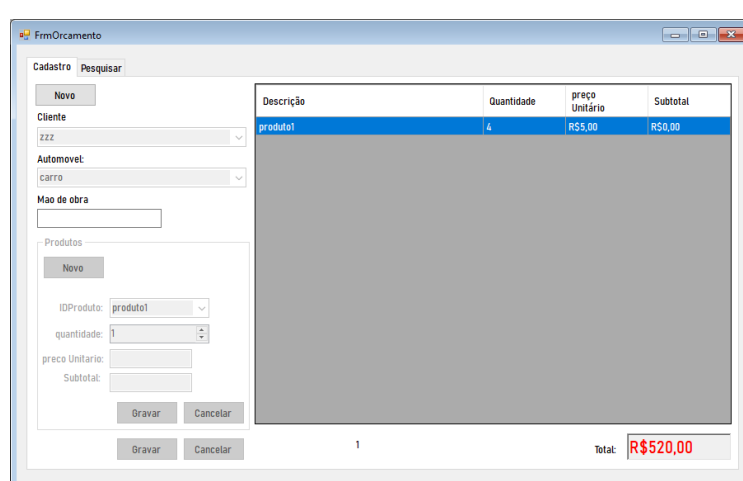


Figura 3 - Orçamento

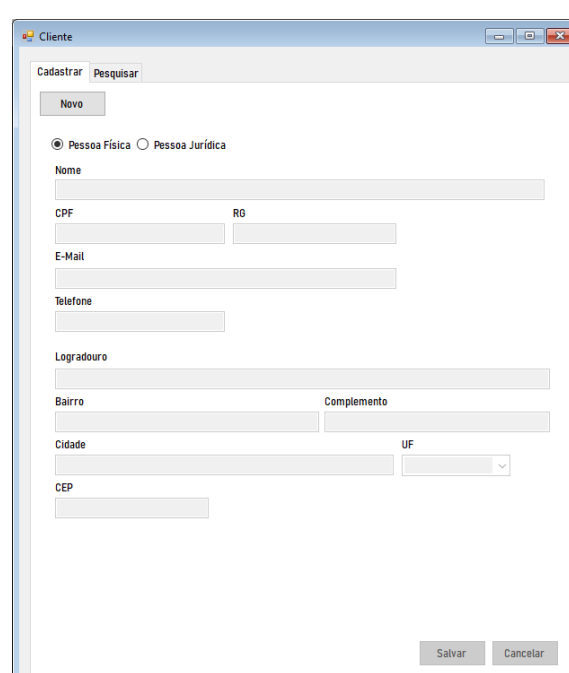


Figura 2 - Cadastro de Clientes

Cronograma

3º IIEM - MediCarro											
Atividades	fev/19	mar/19	abr/19	mai/19	jun/19	jul/19	ago/19	set/19	out/19	nov/19	
Fase 1: Percepção da necessidade											
Fase 2: Levantamento de dados											
Fase 3: Análise do sistema atual											
Fase 4: Projeto Lógico - Sistema Proposto											
Fase 5: Projeto Físico											
Fase 6: Desenvolvimento											
Fase 7: Implantação											
Fase 8: Manutenção do Sistema											

Legenda	
Conteúdo previsto	
Fora do prazo de desenvolvimento	
Feito seguindo o cronograma	
Conteúdo corrigido	
Conteúdo revisado	

Figura 4 – Cronograma de atividades do Trabalho de Conclusão de Curso

Tecnologias utilizadas

