**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*

**Introdução**

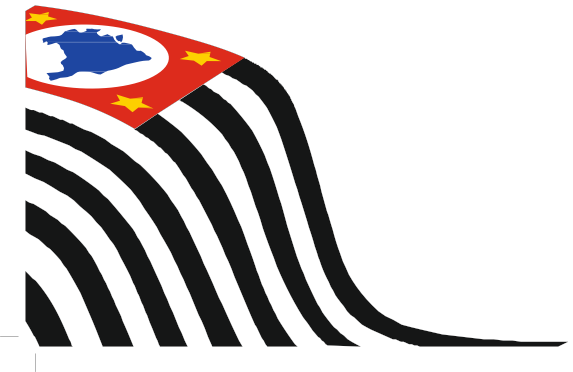
A oficina mecânica GC Motors, localizada em Sorocaba, consolidada a anos no mercado vem apresentando um problema: não tem um sistema eficiente para gerir sua administração. Como proposta do trabalho de conclusão de curso, faremos um sistema de gerenciamento para a GC Motors. O cliente é o proprietário 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**  **Cronograma**



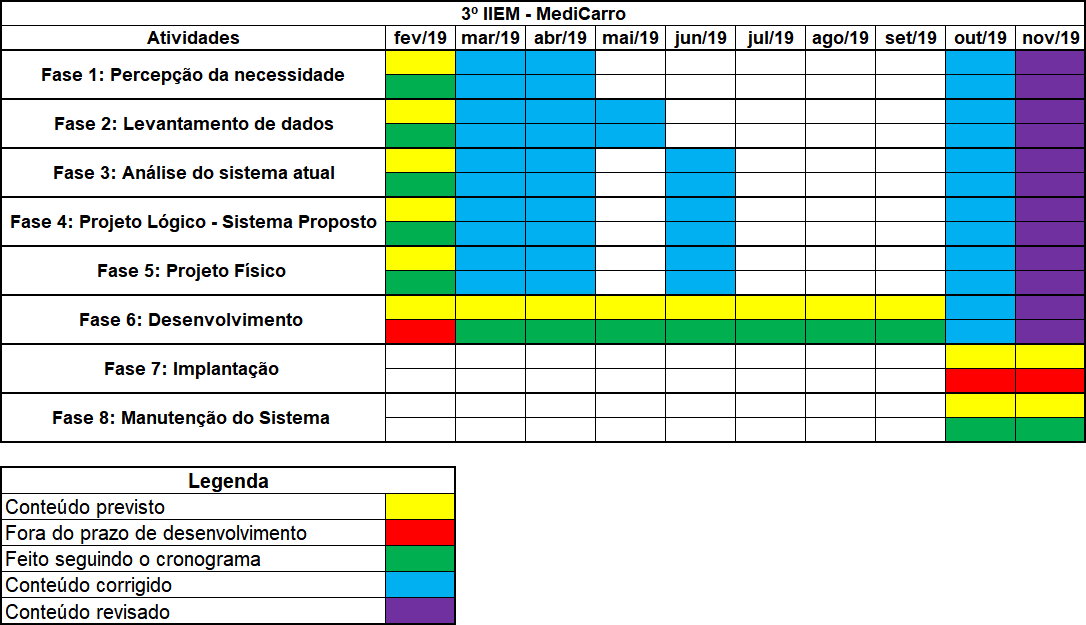












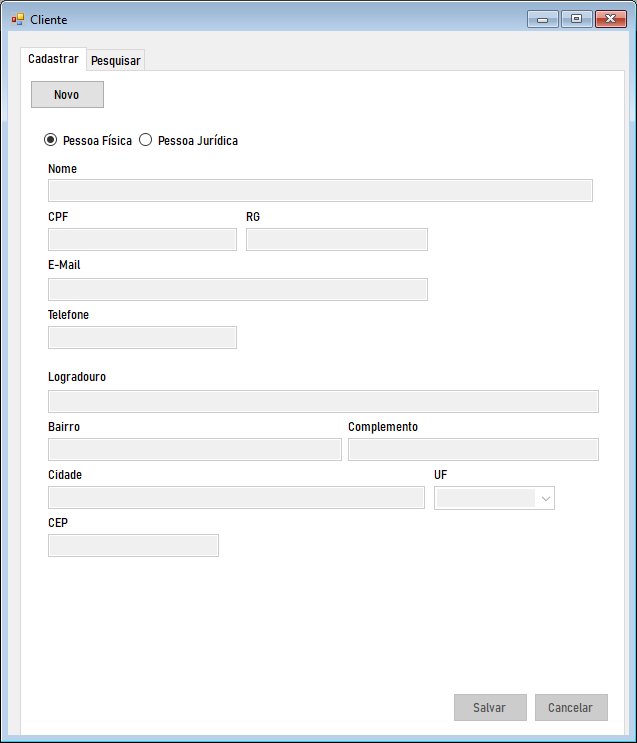


Figura 1 - Menu

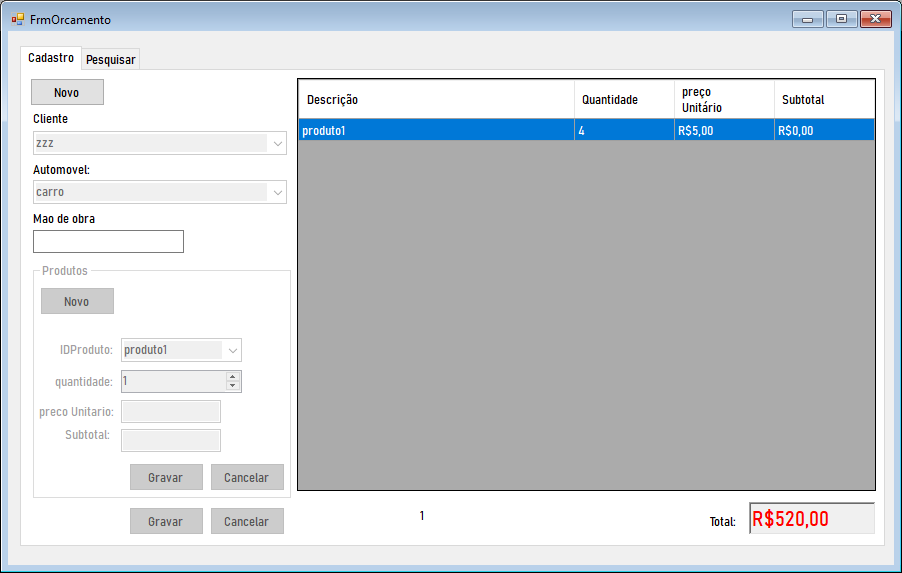
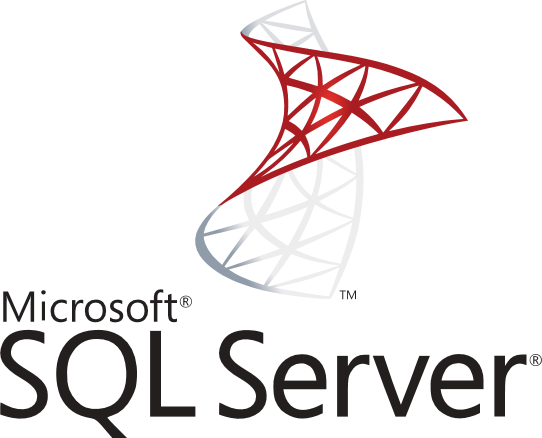
****

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

Figura 2 - Cadastro de Clientes

Figura 3 - Orçamento

**Tecnologias utilizadas**

****



17/07/15 12:18