

Trabalho de Programação Orientada a Objetos

Desenvolvimento e Implementação de um Sistema de Gerenciamento de Consultório Médico

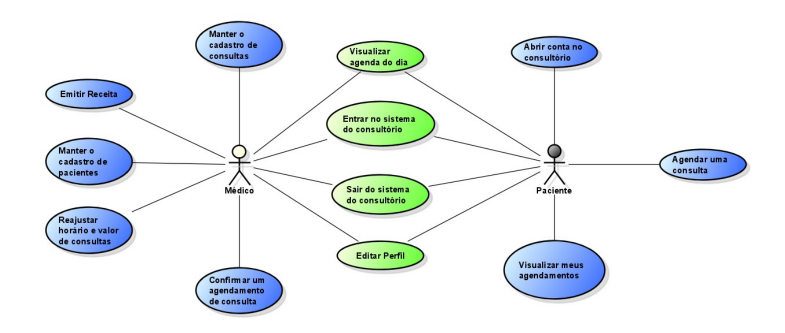
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2º período Alunos: Luiz Fernando Gama Nery e Danilo Ladeira e Mateus Vitor Professor: Gilbert Silva

IFRN, Natal, Rio Grande do Norte

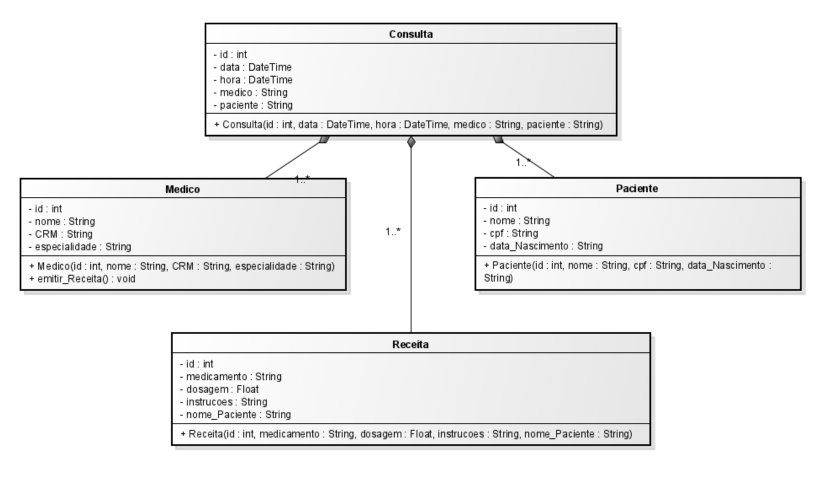
Projeto - Gerenciamento de Consultório Médico

Descrição - O sistema de gestão de consultório médico permite que médicos e pacientes façam login para realizar diferentes ações. Médicos podem agendar consultas, acessar histórico de agendamentos de pacientes, e prescrever receitas de medicamentos, além de poder reajustar as consultas. Pacientes podem marcar consultas e visualizar suas informações médicas.

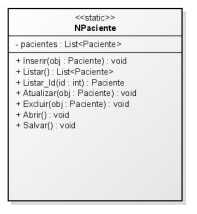
1 - Diagrama de Casos de Uso



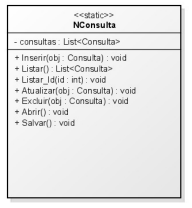
2 - Diagrama de Classes do Modelo



3 - Diagrama de Classes de Persistência

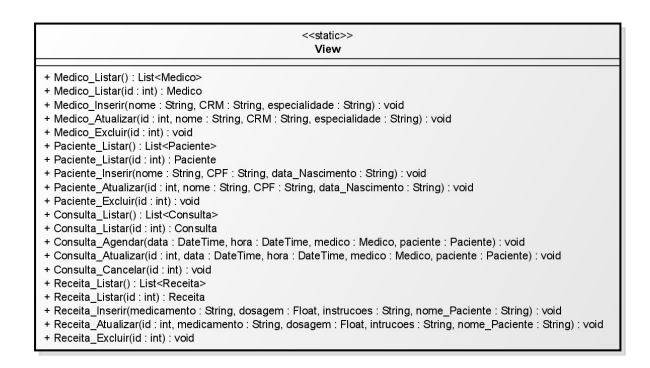






< <static>> NReceita</static>
- receitas : List <receita></receita>
+ Inserir(obj : Receita) : void + Listar() : List <receita> + Listar_Id(id : int) : void + Atualizar(obj : Receita) : void + Excluir(obj : Receita) : void + Abrir() : void + Salvar() : void</receita>

4 - Diagrama de Classes de Operações



5 - Diagrama de Classes da Interface com o Usuário

