

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Instituto de informática – Sistemas de Informação

Laboratório De Desenvolvimento De Sistemas

5º Período

Requisitos de Software

SAC – Prefeitura de Betim

Professor: Sebastião Eustáquio de Jesus

Autores:

Camila Taborda de Paula Martins

Daiane Freira dos Santos

João Guilherme Maciel

Luis Henrique Ribeiro

Samara de Sousa Melo

Werverson Pereira das Virgens

Betim, 25 de março de 2013

Aprovação

Aprovamos a Especificação dos Requisitos versão 1.0 do Sistema de Vídeo Locadora

Aprovador Sebastião Eustáquio de Jesus 25/03/2013_____

Versões revisadas anteriores

Não aplicável.

Especificação dos Requisitos de Software

Sumário

	Pagina
1) Visão do negócio	5
2) Missão do produto	5
3) Modelo inicial de classes	5
4) Modelo inicial de casos de uso	6
5) Plano do projeto	6
6) Protótipo de interfaces	7
7) Dicionário do projeto	10

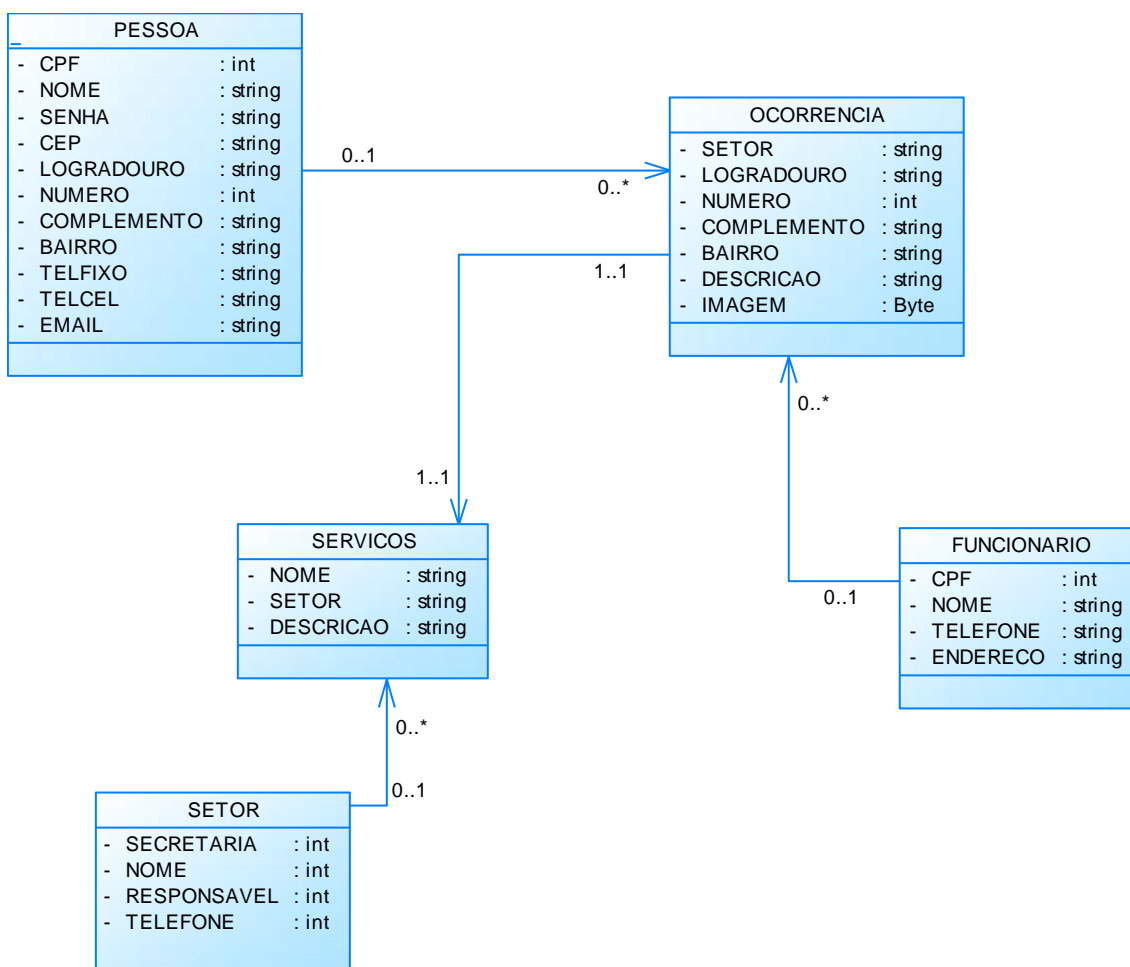
1. Visão do negócio

Tornar-se referência em humanização e qualidade na prestação de serviços, ensino e pesquisa, fazendo o melhor no cumprimento de sua missão e sendo motivo de orgulho para usuários e funcionários.

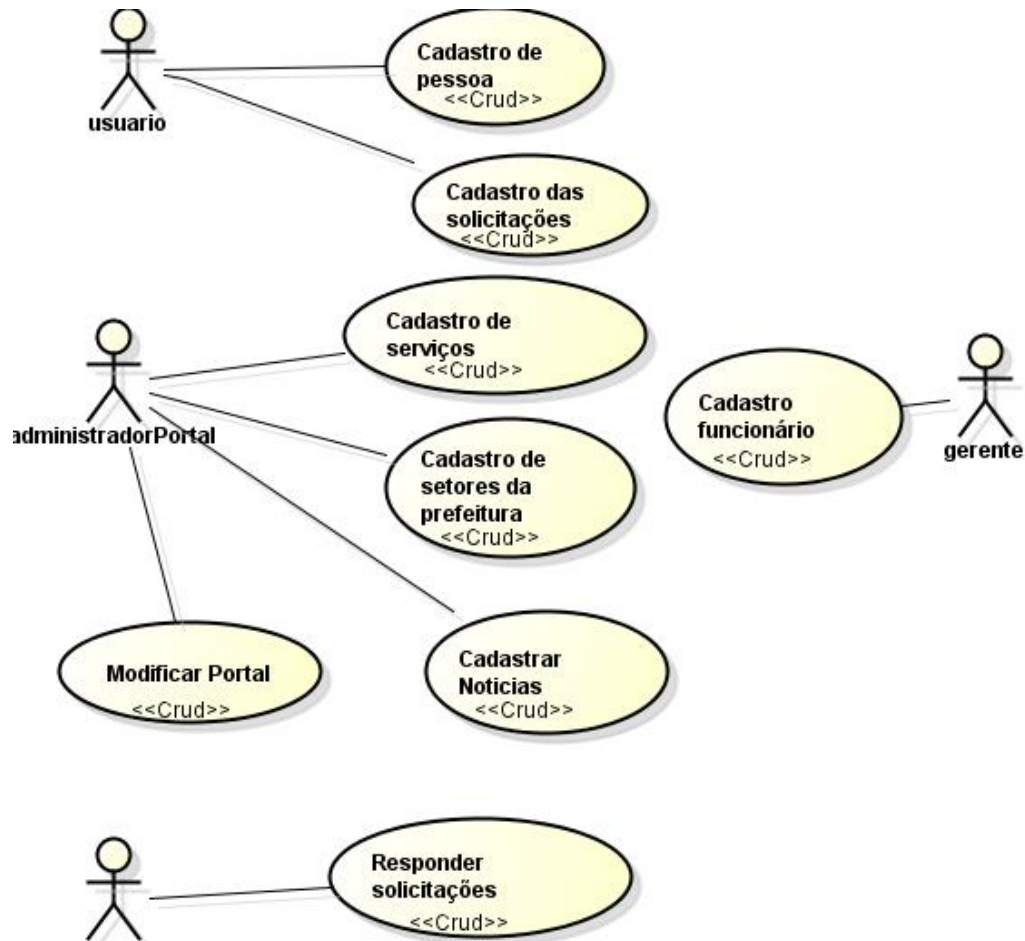
2. Missão do produto

Promover o bem estar de seus clientes, com humanização e qualidade, buscando a satisfação de suas necessidades e o aprimoramento do conhecimento, em um processo de melhoria contínua. Em síntese: Atender, Cuidar e Ensinar com Excelência!

3. Modelo Inicial de Classes



4. Modelo Inicial de Casos de Uso



5. Plano do Projeto

5.1. Atividade 1

Refinar o modelo de caso de uso.

5.2. Atividade 2

Refinar o modelo de classes.

5.3. Atividade 3

Melhorar a interface das telas do sistema.

5.4. Atividade 4

Realizar levantamento de linguagem de desenvolvimento e plataforma.

5.5. Atividade 5

Realizar levantamento de recursos físicos.

5.6. Atividade 6

Validar especificações levantadas.

6. Protótipo das Interfaces

6.1. Tela de cadastramento de demanda/usuário - WEB

http://localhost:51191/Default.aspx Prefeitura Municipal de Betim

Prefeitura Municipal de Betim - SAC

CPF: Senha:

Serviço solicitado:

Nome: DataNascimento(dd/mm/aaaa):

CEP: Logradouro: n°: Complemento: Bairro:

Telefone Fixo: Telefone Celular: E-Mail:

Dados da ocorrência

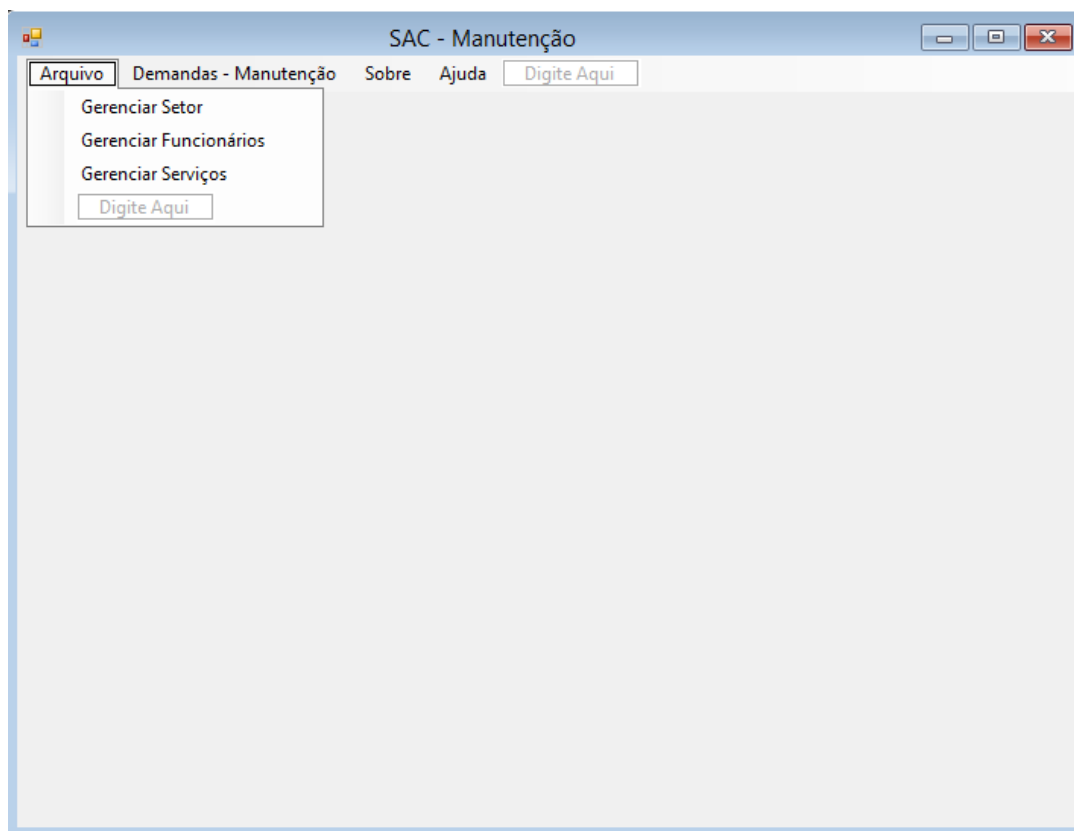
Logradouro: n°: Complemento: Bairro:

Descrição detalhada:

Carregar foto:

Demandas cadastradas - status

6.2. Tela SAC – Manutenção - Desktop



6.3. Tela Gerenciar Setores - Desktop

The screenshot shows a desktop application window titled "SAC - Gerenciar Setores". The window contains several input fields and a table.

Fields:

- Secretaria: A dropdown menu.
- Nome: A text input field.
- Responsável: A text input field.
- Telefone: A text input field.

Buttons: A row of five icons: a green plus sign, a red minus sign, a yellow trash can, a magnifying glass, and a globe.

	Secretaria	Nome	Responsável	Telefone
*				

The table has a large gray area below it, likely for displaying more records.

6.4. Tela Gerenciar Funcionários - Desktop

SAC - Gerenciar Funcionários

CPF: Nome:

Telefone: Endereço:

	CPF	Nome	Telefone	Endereço
*				

6.5. Tela Gerenciar Serviços - Desktop

SAC - Gerenciar Serviços

Setor: Nome:

Descrição:

	Setor	Nome	Descrição
*			

7. Dicionário do projeto

String: variável do tipo texto

Int: variável do tipo inteira 32 bits

Long: variável do tipo inteira 64 bits

Extend: associação de caso de uso do tipo escolha

Include: associação de caso de uso do tipo obrigatório

Crud: Inserir, ler, deletar, alterar e deletar