

Projeto de Desenvolvimento de Software

Carla Andréa de Souza Santos

Tiago Rodrigo Dias da Silva

Ferramenta: Java

Solicitante: CRAS – Conquista MG

Tarefa a ser Executada: Cadastrar usuários, Atendimentos, Solicitações, Encaminhamentos e Benefícios Concedidos, dentro do município de Conquista MG.

O Sistema deve ser integrado pelo mesmo banco de dados de informações, sendo gerido pelo CRAS, Secretaria de Desenvolvimento Social e Ongs.

O Cliente busca relacionar os atendimentos realizados em determinado Dia, Mês, ou Ano, em todos os órgãos da Assistência, integrando e relacionando os cadastros de Usuários, Atendimentos, Solicitações, Encaminhamentos e Benefícios Concedidos, podendo assim, gerar relatórios de acordo com as necessidades dos Órgãos Competentes e da Prefeitura.

Cadastro de Usuários: Nome, CPF (Chave primária), Endereço, Telefone, Núcleo Familiar, Renda Familiar.

Núcleos Familiares:

Rendas Familiares: Menos de 1 Salário Mínimo, 1 a 3 Salários Mínimos, Acima de 3 Salários Mínimos.

Atendimentos: GRUPOS: idosos, crianças, deficientes, pré-adolescentes, adolescentes.

BENEFÍCIOS: cesta básica, leite, fralda, passagem, Benefício Auxílio Funerária, passagens de ônibus, outros.

Solicitações: Visita, Transporte, Internação Clínica, Internação Sanatório.

Encaminhamentos: Outras Secretarias, Clínicas.

Funcionamento:

1. A Atendente realiza o cadastro do Usuário, inserindo no sistema, Nome, CPF (ao digitar o CPF, deve-se haver uma autenticação para saber se ele é verdadeiro ou não), Endereço, Telefone, Núcleo Familiar, Renda Familiar: Opções (Menos de 1 Salário Mínimo, 1 a 3 Salários Mínimos, Acima de 3 Salários Mínimos).
2. Atendente encaminha o Usuário para a Assistente Social
3. A Assistente Social entrevista o Usuário e o cadastra em/ou Grupos, Benefícios, Solicitações e/ou Encaminhamentos.

UML – Diagrama de Caso de Uso

