|  |
| --- |
| **Declaração de Escopo** |
| **Projeto: Gestão de Posto de Saúde** |
| **Gerentes de Projeto:** Ludiane Medeiros \Vinícius Moreira\ Yuri Pereira |
| **Objetivos do Projeto** |
| Este projeto tem como objetivo, atender as necessidades de um posto de saúde com o proposito de melhorar e agilizar o processo de gestão e controle das atividades e fluxos de atendimento do posto de saúde. Tendo como objetivo principal cadastrar todos os eventos relativos a assistência e ao acompanhamento dado a todos os assistidos . Visando uma melhoria geral no acompanhamento de atendimentos de emergência, e encaminhamento de casos a hospitais. |
| **Descrição do Escopo** |
| O projeto será entregue em três partes:  A primeira entrega deve constar diagrama de classe de domínio, diagrama de classe de sistema para os casos de usos (Gerenciar Médicos\ Gerenciar Hospitais \ Importar Pacientes \ Gerenciar Atendimento) com base no diagrama de sequencia do sistema deve ser definido o contrato de cada operação. Descrever o formato do arquivo texto de entrega e implementar os casos de usos (Gerenciar Médicos\ Gerenciar Hospitais) utilizando a arquitetura MVC.  A segunda parte deve constar a implementação dos seguintes casos de uso. Importar Pacientes \ Gerenciar Materiais \ Gerenciar Atendimentos utilizando a arquitetura MVC. Criar diagrama de interação detalhado(Sequência ou Comunicação) de acordo com os padrões GRASP, para os seguintes casos de uso( Gerenciar Atendimento(Informar materiais e Selecionar Paciente) \ Importar Pacientes). Criação do diagrama de classe de projeto considerando também os padrões GRASP.  A terceira parte implementação dos seguintes casos de usos (Gerenciar Encaminhamentos \ Acessar o Sistema \ Gerar Relatório) utilizando a arquitetura MVC. Diagrama de implementação e implantação do sistema utilizando uma arquitetura cliente-servidor dividida nas camadas MVC. |
| **Entregáveis** |
| * Diagrama de Classe de Domínio * Diagrama de Sequência do Sistema * Diagrama de Interação Detalhados (Sequência ou Comunicação) * Diagrama de Classe de Projeto * Diagrama de Implementação de Sistema * Diagrama de Implantação * Contrato de Operações * Formato de Arquivo Texto (XML) * Código Fonte * Ata de Reunião * Declaração de Escopo * WBS * Cronograma * Plano de Projeto * Lista de Riscos * Plano da Qualidade * Checklist de Inspeção de Plano de Projeto * Relatório Aderência Processo * Planilha de Apropriação de Horas * Relatório de Progresso * Relatório de Lições Aprendidas |
| **Limites** |
| * O sistema permite gerenciar médicos * O sistema permite gerenciar hospitais * O sistema permite importar pacientes * O sistema permite gerenciar atendimentos * O sistema permite gerenciar materiais * O sistema permite gerenciar encaminhamentos * O sistema permite gerar relatórios * Não possui uma equipe de qualidade * Não será feito um manual de usuário |
| **Restrições** |
| * O projeto deve ser desenvolvido na arquitetura Modelo Visão e Controle(MVC). * Os diagramas devem seguir os padrões GRASP. * Todas as entrega devem ser entregues na data. * O projeto deve ser entregue em três partes. * Todas as entregas devem ser postadas no DropBox e impresso. |
| **Premissas** |
| * Requisitos do sistema são estáveis. * Arquitetura estável e bem definida(MVC). * Arquitetura dos diagramas bem definidas (GRASP). |
| **Riscos iniciais** |
| * Equipe inexperiente. * Dificuldade de reunir a equipe. * Falta de recursos(Infraestrutura\Aplicativos) |
| **Marcos agendados** |
| **1 º Entrega: 19/09/2012**  Diagrama de Classe de Domínio  Diagrama de Sequência do Sistema para os requisitos abaixo:   * Gerenciar Médicos * Gerenciar Hospitais * Importar Pacientes * Gerenciar Atendimentos   Contrato das Operações   * Gerenciar Médicos * Gerenciar Hospitais * Importar Pacientes * Gerenciar Atendimentos   Formato do Arquivo Texto  Implementação dos Casos de Uso   * Gerenciar Médicos * Gerenciar Hospitais   **2 º Entrega: 22/10/2012**  Implementação dos Casos de Uso   * Importar Pacientes * Gerenciar Materiais * Gerenciar Atendimentos   Diagrama de Interação Detalhados   * Operação Informar Materiais do Caso de uso Gerenciar Atendimentos * Operação Selecionar Paciente do Caso de uso Gerenciar Atendimentos * Operação Importar Paciente do Caso de uso Importar Pacientes   Diagrama de Classe de Projeto  **3 º Entrega: 19/11/2012**  Implementação dos Casos de usos   * Gerenciar Encaminhamentos * Acessar o Sistema * Gerar Relatórios   Diagrama de Implementação do Sistema  Diagrama de Implantação do Sistema |