PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS



Trabalho interdisciplinar

Curso : Sistemas de Informação

Disciplina : Projeto de Sistemas de Informação Professora : Maria Augusta Vieira Nelson

Primeira fase do projeto interdisciplinar:

Data de entrega: 19/09/2012 Valor: 8 pontos

O trabalho interdisciplinar deste semestre trata de um Sistema de Gestão de Posto de Saúde (SGPS). Anexo a este documento está a especificação de requisitos do sistema e a descrição inicial do problema.

O que deve ser entregue:

- 1. Com base na especificação de requisitos do Sistema de Gestão de Posto de Saúde (SGPS), fazer o diagrama de classes de domínio, incluindo os atributos, relacionamentos de especialização/generalização e associações com multiplicidade. Operações/métodos não são necessários neste diagrama. Entregar Impresso e na pasta do dropbox Artefato: diagrama de classes de domínio, pasta documentos/analise-desenho.
- 2. Determinar as operações do sistema descritas nos casos de uso indicados abaixo. Criar um diagrama de sequência do sistema (DSS) para cada caso de uso, mostrando as interações dos atores com o sistema. Observe que em cada caso de uso você deve criar o DSS relativo ao cenário relevante definido pelo professor que representa um cenário do fluxo principal ou de qualquer fluxo alternativo. Entregar Impresso e na pasta do dropbox Artefato: DSSa, DSSb, DSSc, DSSd, pasta documentos/analise-desenho.
 - a. Gerenciar médicos (busca por médico filtrado por nome)
 - b. Gerenciar hospitais (novo cadastro de usuários)
 - c. Importar pacientes (cenário de sucesso na importação do arquivo)
 - d.Gerenciar Atendimentos (efetuar um cadastro de um atendimento indicando os materiais e selecionando o paciente previsamente cadastrado)
- 3. Com base nos Diagramas de Sequência do Sistema realizados acima, selecionar as operações mais complexas de cada cenário (pode ser uma por caso de uso) e definir o contrato de cada operação. Entregar Impresso e na pasta do dropbox Artefato: contratos, pasta documentos/analise-desenho.

- 4. Descrever o formato do arquivo texto de entrada (sugestão: formato XML) do caso de uso Importar Pacientes. **Entregar Impresso e na pasta do dropbox** Artefato: formato pacientes, pasta documentos/analise-desenho.
- 5. Com base na especificação de requisitos do sistema de Sistema de Gestão de Posto de Saúde (SGPS) implementar os casos de uso "Gerenciar Médicos" e "Gerenciar Hospitais" criando classes de controle (uma por caso de uso), de fronteira (e as telas associadas) e de entidade (e as tabelas relativas no banco de dados) utilizando a arquitetura MVC (modelo, visão, controle). O código deve ser desenvolvido seguindo os padrões de codificação disponíveis no SGA para a linguagem escolhida. **Entregar na pasta do dropbox -** pasta código

OBS: No dropbox, a pasta documento/analise-desenho deve conter também um arquivo **readme** contendo informações sobre a implementação do projeto (tecnologias utilizadas, organização das pastas, scripts para criação de banco de dados, informação de como executar ou o que você julgar relevante para que seu sistema possa ser executado por outra pessoa).

Seguem alguns exemplos dos artefatos que estão sendo solicitados.



