Universidade Federal de Ouro Preto



Engenharia de Software II

Sistema de *Clínica Médica* Grupo: *Copo de Pobre*

Alunos: Marcos Pontes

Maria Eduarda Diniz Sammuel Ramos

Thiago Borba - Vinicius de Paula

Professor: Msc prof. Johnatan Oliveira Horário: Seg & Qua - 08:20 -10:00

Ouro Preto, 8 de Março de 2021

Conteúdo

| 1 | Histórico de Revisões | 1 |
|---|---|-------------|
| 2 | Processo e Software | 1 |
| 3 | Cronograma | 1 |
| 4 | Levantamento de Requisitos | 2 |
| 5 | Especificação de Requisitos 5.1 Requisitos Funcionais | 2 2 5 |
| 6 | Plano de VVT6.1 Requisitos a serem testados6.2 Estratégias e ferramentas de teste6.3 Equipe e infra-estrutura6.4 Execução do Plano de Teste | 7 7 |
| 7 | Medição e Qualidade de Software | 8 |
| 8 | Observações | 8 |
| 9 | Referências | 9 |

1 Histórico de Revisões

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|--|------------------|
| 08/03/2021 | 0.0 | Início da escrita do documento | Johnatan |
| 10/03/2021 | 0.0 | Descrição dos requisitos funcionais do sistema | Grupo |
| 18/03/2021 | 0.1 | Alteração dos requisitos funcionais do sistema | Grupo |
| 28/03/2021 | 0.2 | Criação do plano de VVT | Marcos e Sammuel |

Tabela 1: Revisões do Documento

2 Processo e Software

O modelo de processo escolhido para desenvolvimento deste software é o **SCRUM**. A escolha desta metologia ágil está vinculada ao fato de que os requisitos para este software de gestão de clínicas médicas podem mudar rapidamente, de acordo com as "interações" com o cliente.

Além disso, o **SCRUM** propõe uma forma flexível de trabalho para equipes pequenas, gerenciando o projeto de forma iterativa e incremental (através de sprints), com auxílio de cerimônias como sprint review, sprint backlog, e sprint planning meeting.

Gerenciar o software desta forma, definindo um backlog e sprints incrementais, irá nos ajudar a ter visões cada vez mais claras das funcionalidades do sistema, além de manter o software aberto à mudanças.

3 Cronograma

Vocês devem apresentar aqui o cronograma das atividades e seus respectivos responsáveis.

| Nome | Tarefa | Prazo |
|------------------|---|---------------|
| Johnatan | Escrever o plano de testes | 01/01 a 10/01 |
| Grupo | Escrever especificação de requisitos | 08/03 a 10/03 |
| Grupo | Revisar especificação de requisitos e planejar sprints | 10/03 a 15/03 |
| Grupo | Alteração da especificação de requisitos e casos de uso | 18/03 a 20/03 |
| Marcos e Sammuel | Inicio da criação do Plano de VVT | 28/03 |

Tabela 2: Cronograma

4 Levantamento de Requisitos

É um sistema de agendamento de consultas médicas de forma online. O software visa automatizar etapas de agendamento de consultas para diferentes clínicas médicas. Os usuários terão acesso a todas clínicas associadas ao sistema, e permitirá com que ele consiga marcar uma consulta verificando médicos de diferentes especialidades e todos os horários disponíveis.

É esperado que o sistema permita o cadastro, criação e manutenção de usuários e clínicas e, além disso, que gerencie todo o processo de agendamento dos usuários.

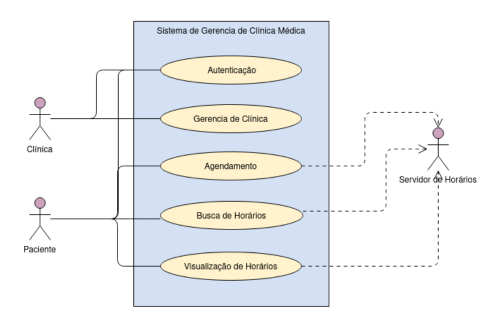


Figura 1: Diagrama de Contexto

5 Especificação de Requisitos

5.1 Requisitos Funcionais

Requisitos Funcionais são assuntos de importância fundamental ou essencial ao produto. Eles descrevem o que o produto tem de fazer ou que ações processuais deve tomar.

RF01- O sistema deve permitir que um usuário paciente se cadastre. Informações: O usuário terá os seguintes atributos: Nome, idade, CPF,

e-mail, senha.

Regras:

- A senha cadastrada deverá ter mais de 8 dígitos e conter letras e caracteres especiais obrigatoriamente.
- Todos os atributos do paciente deverão ser informados durante o cadastramento.
- O sistema não permitirá cadastrar mais de uma conta com o mesmo e-mail, CPF.
- Caso o usuário esqueça seu e-mail ou senha, o sistema deve fornecer mecanismos de recuperação.

RF02— O sistema permitirá aos usuários atualizar os dados de suas contas. Regras:

- Para que um usuário conclua sua atualização de dados ele deve fornecer sua senha.
- Dados como CPF não poderão ser alterados por um usuário.

RF03—O sistema permitirá que o usuário visualize a lista de especialistas em uma área médica. Informações: A lista de especialistas será uma tupla com: Nome, Especialidade, Clinica. Regras:

- Para buscar um especialista em uma área médica o usuário precisa de estar logado no sistema.
- Caso a busca seja feita por especialistas em uma área médica, a lista obtida deverá ser agrupada por clinicas e ordenada lexigraficamente.
- Ao clicar em um especialista deverá abrir uma página com a listagem dos horários disponíveis do mesmo.

RF04— O sistema permitirá que o usuário pesquise por um médico em especifico. **Informações**: Os médicos são representados ou pelo nome ou CRM. **Regras**:

- Para buscar um especialista específico o usuário precisa de estar logado no sistema.
- Ao clicar em um especialista deverá abrir uma página com a listagem dos horários disponíveis do mesmo.

RF05— O sistema permitirá que os usuários busquem por médicos disponíveis em uma dada clínica. Informações: Os médicos poderão ser buscados através do nome e área de especialização. Regras:

- Para a busca ser feita o usuário precisa estar logado no sistema.
- Ao clicar em um especialista deverá abrir uma página com a listagem dos horários disponíveis do mesmo.

RF06— O sistema permitirá que usuários agendem consultas nos horários disponíveis para um determinado médico. Regras:

- Para o agendamento ser feito o usuário deverá estar logado no sistema.
- Um horário do médico não pode ser agendado por mais de um usuário.
- O horário disponível para agendamento é pré-determinado pelo médico.
- Se um agendamento for cancelado o horário deve ficar disponível.

RF07— O sistema permitirá que uma clínica médica se cadastre. **Informações**: As clínicas possuem nome, cnpj, email, senha, endereço, telefone. **Regras**:

- O cnpj deve ser válido e único.
- A senha cadastrada deverá ter mais de 8 dígitos e conter letras e caracteres especiais obrigatoriamente.
- O sistema não permitirá cadastrar uma clínica com mais de um cnpj e email.

RF08— O sistema permitirá que uma clínica cadastre um médico. **Informações**: O Médico terá os seguintes atributos: Nome, idade, email, CPF, CRM, especialidade. **Regras**:

- Todos os atributos do médico deverão ser informados durante o cadastramento.
- O sistema não permitirá cadastrar mais de uma conta com o mesmo e-mail, CRM.
- O médico deve ter pelo menos uma especialidade.

RF09— O sistema permitirá que as clínicas possam apagar suas contas. Regras:

- Uma clínica que foi removida não poderá ser recuperada.
- Antes de remover a conta, a clínica deve ser informada sobre os efeitos de sua decisão.

RF10– O sistema deve permitir que a clínica atualize seus dados cadastrais. **Regras**:

- Para que a clínica conclua sua atualização de dados ela deve fornecer sua senha.
- Dados como CNPJ não poderão ser alterados.
- Novos médicos associados às clínicas deverão ser cadastrados no sistema.

RF11- O sistema deve permitir que um usuário faça o login informando email e senha. Regras:

- Para o login ser válido, o email e a senha deve estar corretos;
- Em caso de erro, o usuário deverá ser informado;

RF12— O sistema deve permitir que uma clínica faça o login informando email e senha. Regras:

- Para o login ser válido, o email e a senha deve estar corretos;
- Em caso de erro, o usuário deverá ser informado;

RF13- O sistema deve permitir que um usuário saia do sistema. Regras:

• Para sair, o usuário deverá estar logado no sistema;

RF14-O sistema deve permitir que uma clínica saia do sistema. Regras:

Para sair, o usuário deverá estar logado no sistema;

5.2 Requisitos Não Funcionais

Requisitos Não Funcionais são as propriedades que as funções devem ter, tais como desempenho e usabilidade. Não se detenha ao seu nome pouco apropriado (nós o usamos porque é a maneira mais comum de se referir a estes tipos de requisitos)—estes requisitos são tão importantes quanto as exigências funcionais, para o sucesso do produto.

RNF01. O cadastro de um usuário somente será concluído após confirmação de um email que será enviado pelo sistema ao email do usuário. Informações: email, usuário e senha. Regras: o cliente terá acesso ao sistema ao confirmar no email.

RNF02. Caso o sistema demore mais que 10 segundos para cadastrar, atualizar ou excluir um usuário, ele vai retornar à tela anterior e o usuário terá que tentar refazer a operação. **Informações:** problema de conexão. **Regras:** o problema de conexão deverá ter acontecido do lado do servidor.

RNF03. O cadastro de uma clínica somente será concluído após confirmação de um email que será enviado pelo sistema ao email da clínica. Regras: a clínica terá acesso ao sistema ao confirmar no email.

RNF04. Caso o sistema demore mais que 10 segundos para cadastrar, atualizar, excluir uma clínica, ou buscar por uma médico disponível na clínica, ele irá retornar à tela anterior e a operação terá que ser refeita. Informações: problema de conexão. Regras: o problema de conexão deverá ter acontecido do lado do servidor.

RNF05. Caso o sistema não encontre resultados na busca, o usuário deverá ser informado que a busca não obteve sucesso. Informações: problema de busca Regras: o usuário precisa de estar logado no sistema.

RNF07. Caso o sistema demore mais que 10 segundos para agendar ou cancelar um agendamento, ele irá retornar à tela anterior e a operação terá que ser refeita. Informações: problema de conexão. Regras: o problema de conexão deverá ter acontecido do lado do servidor.

RNF08. Caso ocorra um cancelamento de um agendamento por parte do médico ou clinica o usuário deverá receber um e-mail o avisando seu novo horário de consulta. Informações: Usuário, médico e clinica. Regras: o usuário terá o seu horário remarcado automaticamente por parte do médico ou clinica.

RNF09. Caso ocorra um agendamento o usuário deverá receber um e-mail o confirmando o horário, data e local da consulta. **Informações:** Usuário, médico e clinica.

RNF10. O usuário só poderá logar quando terminar seu cadastro e fizer a confirmação do email.

RNF11. Médicos removidos de uma clinica deverão ser notificados sobre esta quebra de vínculo. **Informações:** Usuário, médico e clinica.

6 Plano de VVT

O plano de VVT é util para assegurar que o software cumpra com suas especificações e atenda às necessidades dos usuários. A seguir, definiremos

os requisitos a serem testados e como cada um deles serão testados.

6.1 Requisitos a serem testados

Esta seção descreve em linhas gerais o conjunto de requisitos a serem testados no projeto a ser desenvolvido, comunicando o que deve ser verificado. Exemplos de requisitos a serem testados são: desempenho, segurança, interface de usuário, controle de acesso, funcionalidades.

| Funcionalidade: Cadastro de Pacientes (RF01) | Tempo Despendido (hr): 1 | |
|---|--------------------------|--|
| Contador: 01 | Criticidade: Alta | |
| Objetivo: | | |
| - Validar o cadastro de usuários pacientes no site; | | |
| - Verificar as entradas válidas e inválidas no momento do cadastro do paciente; | | |
| Descrição dos Casos de Teste: | | |
| - Cadastro de usuário com CPF, e-mail e senha válidos; | | |
| - Cadastro de usuário com CPF inválido; | | |
| - Cadastro de usuário com senha inválida; | | |
| - Cadastro de usuário com e-mail inválido; | | |
| Pré-Condição: | | |
| - Um usuário de mesmo e-mail ou CPF não pode estar cadastrado no sistema; | | |
| Dados de Entrada: | | |
| - Nome, idade, CPF, e-mail e senha novas para um usuário; | | |
| Resultado Esperado: | | |
| Mensagem de cadastro com sucesso, em caso de entradas válidas; | | |

6.2 Estratégias e ferramentas de teste

Mensagem de erro em caso de erro na validação dos dados;

Apresenta um conjunto de tipos de testes a serem realizados, respectivas técnicas empregadas e critério de finalização de teste. Além disso, é listado o conjunto de ferramentas utilizadas.

6.3 Equipe e infra-estrutura

Contém descrição da equipe e da infra-estrutura utilizada para o desenvolvimento das atividades de testes, incluindo: pessoal, equipamentos, software de apoio, materiais, dentre outros. Isto visa garantir uma estrutura adequada para a execução das atividades de testes previstas no plano.

| Funcionalidade: Atualização de Usuário (RF02) | Tempo Despendido (hr): 1 |
|---|--------------------------|
| Contador: 01 | Criticidade: Alta |

Objetivo:

- Validar a atualização de dados cadastrais dos usuários.
- Verificar as entradas válidas e inválidas no momento da atualização de dados cadastrais dos usuários

Descrição dos Casos de Teste:

- Atualização com dados válidos para: Nome, e-mail e Senha.
- Atualização com e-mail inválido.
- Atualização com Senha inválida.

Pré-Condição:

- Um usuário de mesmo e-mail não pode estar cadastrado no sistema;

Dados de Entrada:

- Nome, e-mail, telefone e senha novas para um usuário;

Resultado Esperado:

Mensagem de atualização com sucesso, em caso de entradas válidas;

Mensagem de erro em caso de erro na validação dos dados;

6.4 Execução do Plano de Teste

7 Medição e Qualidade de Software

Apresente aqui o formato da Medição e qualidade de software. Você deve mostrar os meios que irá avaliar a qualidade do seu software. Apresente o plano e os resultados a partir da prática de ferramentas de detecção de code smells, por exemplo. Em Java, temos uma ferramenta chamada JDEODO-RANT. Você pode avaliar as métricas de qualidade também, por exemplo, em Java, temos CKMetrics¹

8 Observações

Apresente aqui as dificuldades na disciplina, trabalho prático e coisas do tipo.

¹https://github.com/mauricioaniche/ck

| Funcionalidade: Envelope | Tempo Despendido (h): 1h |
|--------------------------|--------------------------|
| Contador: 02 | Criticidade: Baixa |

Objeto de Teste:

- > Validar uso do assistente para criar documento no modelo Envelope.
- > Verificar impressão usando um envelope.

Descrição do Caso de Teste:

- O aplicativo deverá atender corretamente a configuração fornecida pelo usuário (nas 3 abas: Envelope, Formato e Impressora).
- A impressão no envelope deverá ser realizada com sucesso.

Pré-Condição:

- O usuário deverá informar dados do Destinatário e Remetente.
- > Existir uma impressora compatível para impressão no envelope.

Dados de Entrada:

| ID | Passo | Procedimento |
|--------------|---------------|--|
| | P1 | Executar o aplicativo Libre Office 4.2 (Opção texto) |
| | P2 | Selecionar a opção Texto |
| | P3 | Acessar o menu a opção Envelope (Inserir>>Envelope) |
| 1 | V1 | O aplicativo deverà exibira tela do assistente para Envelope |
| | P3 | Preencher os dados do campo Destinatário e Remetente |
| | P4 | Clicar no botão Inserir |
| | P5 | Se necessário ajustar a largura da caixa de texto do Destinatário e Remetente |
| | P7 | Clicar no icone da Impressora |
| 2 | V2 | Verificar se o envelope foi impresso corretamente. |
| | | |
| | | |
| Resultado Es | sperado: As o | operações deverão funcionar corretamente cumprindo todas as regras acima citada: |

Figura 2: Exemplo

9 Referências

- [1] Chapman, S.J. Electric Machinery Fundamentals, 4th Edition;
- [2] Fitzgerald, A. E. Máquinas Elétricas, 2da Edição;