DES - Documento de Engenharia de Software

Versão: 1.0

12 de Novembro de 2017

Projeto Farmácia Americana

Bruno Balestra de Carvalho Ferreira Lucas Riêra Abbade Matheus de Oliveira e Silva Lourenço Lage

EC205 - AulaLab - Documento Engenharia de Software.doc

TABELA DE REVISÕES

| Versão | Principais Autores | Descrição da Versão | Data de Término | Aprovação | e data |
|--------|---|---|-----------------|---------------|------------|
| V0.1 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Introdução, Escopo e Descrição de Funcionamento. | 13/08/2017 | Marina Vilela | 14/08/2017 |
| V0.2 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Requisitos Funcionais, Diagrama de Casos de uso, Fluxo de Eventos e Requisitos Não Funcionais. | 20/08/2017 | Marina Vilela | 21/08/2017 |
| V0.3 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Cronograma de Atividades | 27/08/2017 | Marina Vilela | 28/08/2017 |
| V0.4 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Requisitos | 17/09/2017 | Marina Vilela | 18/08/2017 |
| V0.5 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Diagrama de Casos de Uso | 08/10/2017 | Marina Vilela | 09/10/2017 |
| V0.6 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Diagrama de Atividades | 15/10/2017 | Marina Vilela | 16/10/2017 |
| V0.7 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Diagrama de Pacotes | 05/11/2017 | Marina Vilela | 11/11/2017 |
| V1.0 | Bruno Balestra, Lucas Abbade e Matheus Oliveira | Diagrama de Sequência | 12/11/2017 | Marina Vilela | 13/11/2017 |

ÍNDICE

| Tabela de Revisões | 2 |
|--|------------|
| Índice | 3 |
| 1. Lista de Figuras | 4 |
| Lista de Tabelas | |
| 3. Introdução | 6 |
| 3.1 Definições, Acrônimos e Abreviaturas | 6 |
| 4. VISÃO GERAL | 7 |
| 4.1 Introdução | 7 |
| 4.2 Escopo | 7 |
| 4.3 Descrição de funcionamento | 8 |
| 5. Especificação de Requisitos | 10 |
| 5.1 Requisitos Funcionais | 10 |
| 5.1.1 Req.1 - Efetuar o cadastro dos clientes de acesso | 10 |
| 5.1.2 Req.2 - Exibir o relatório de backups | 10 |
| 5.2 Diagrama de Casos de Uso | 13 |
| 5.2.1 Descrição dos Atores | <i>1</i> 3 |
| 5.2.2 Descrição dos Casos de Uso | <i>1</i> 3 |
| 5.3 Fluxos de Eventos de Casos de Uso | 14 |
| 5.3.1 Login do Administrador | 14 |
| 5.4 Requisitos Não-Funcionais | 23 |
| 5.4.1 Req.91 - Utilizar Windows como sistema operacional | 23 |
| 5.4.2 Requisitos de Desempenho | 23 |
| 6. Projeto Lógico | 24 |
| 6.1 Diagrama de Classes | 24 |
| 6.2 Diagrama de Sequência | 25 |
| 6.3 Diagrama de Pacotes | 27 |
| 6.4 Diagrama de Atividade | 28 |
| 7. Anexos | 29 |
| 7.1 Storyboarding | 29 |
| 7.2 Cronograma de Atividades | 33 |
| 8. BIBLIOGRAFIAS DE TEXTO | 34 |
| 9. BIBLIOGRAFIA DE IMAGENS | 35 |

1. LISTA DE FIGURAS

| Figura 1 - Logomarca da Empresa. | 7 |
|--------------------------------------|----|
| Figura 2 - Exemplo de implementação. | 8 |
| Figura 3 - Fluxograma do Projeto. | 8 |
| Figura 4 - Diagrama de casos de uso. | 13 |
| Figura 6 - Diagrama de classes. | 24 |
| Figura 7 - Diagrama de sequência. | 25 |
| Figura 8 - Diagrama de Pacotes. | 27 |
| Figura 9 - Diagrama de Atividades. | 28 |
| Figura 10 - Telas do Software. | 29 |
| Figura 11 - Tela | |
| Figura 12 - Tela | |
| FIgura 13 - Tela | |
| Figura 11 - EAP. | 32 |
| Figura 12 - Cronograma. | 33 |

2. LISTA DE TABELAS

| Tabela 01 - Requisito Req.1. | 10 |
|--------------------------------------|----|
| Tabela 02 - Requisito Req.2. | 10 |
| Tabela 03 - Requisito Req.3. | 10 |
| Tabela 04 - Requisito Req.4. | 10 |
| Tabela 05 - Requisito Req.5. | 11 |
| Tabela 06 - Requisito Req.6. | 11 |
| Tabela 07 - Requisito Req.7. | 11 |
| Tabela 08 - Requisito Req.8. | 11 |
| Tabela 09 - Requisito Req.9. | 11 |
| Tabela 10 - Requisito Req.10. | 12 |

3. Introdução

3.1 Definições, Acrônimos e Abreviaturas

CRUD - Create (criar), Read (listar), Update (editar) e Delete (deletar).

4. VISÃO GERAL

4.1 Introdução

A Farmácia Americana é uma das principais drogarias de Santa Rita do Sapucaí, com sua grande disponibilidade de produtos e atendimento 24 horas, a mesma necessita de *Softwares* eficientes para controle de seus produtos e funcionários.

A Americana faz parte do Grupo Farma, a maior rede de farmácias do sul de Minas Gerais, contando com 77 drogarias e perfumarias, e movimentando cerca de 5 milhões de reais por mês.



Figura 1 - Logomarca do Grupo Farma

Visando melhorar a produtividade dos funcionários, pretende-se desenvolver um *Software* mais simples e de baixa complexidade computacional para a drogaria.

4.2 Escopo

Serão feitas duas classes com implementação de CRUD, uma delas para modelar os remédios da farmácia, outra para os funcionários da farmácia.

Dentro do cadastro de medicamentos, serão implementadas as variáveis: Nome, distribuidora, tipo (medicamentos controlados, genéricos, manipulado ou comuns) e preço.

No cadastro de funcionários serão implementadas as variáveis: Nome, ID, cargo, ano de nascimento, CPF, rua, bairro, cidade, telefone.

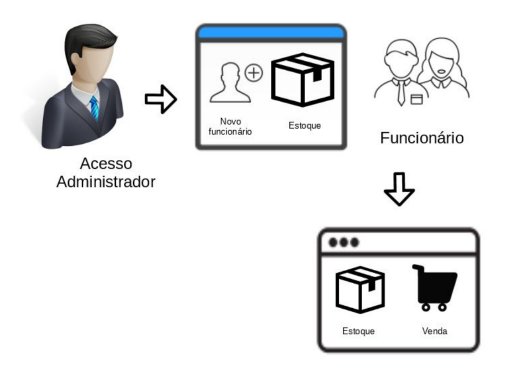


Figura 2 - Exemplo da implementação.

4.3 Descrição de funcionamento

O Software vai cadastrar seus funcionário para realizar vendas de remédio na Farmácia Americana. O dono do estabelecimento possui um cadastro capaz de alterar todo o sistema, cadastro de funcionários, remédios e vendas, já os funcionários apenas cadastro de remédios e venda. O Software salva em arquivo o controle de estoque.

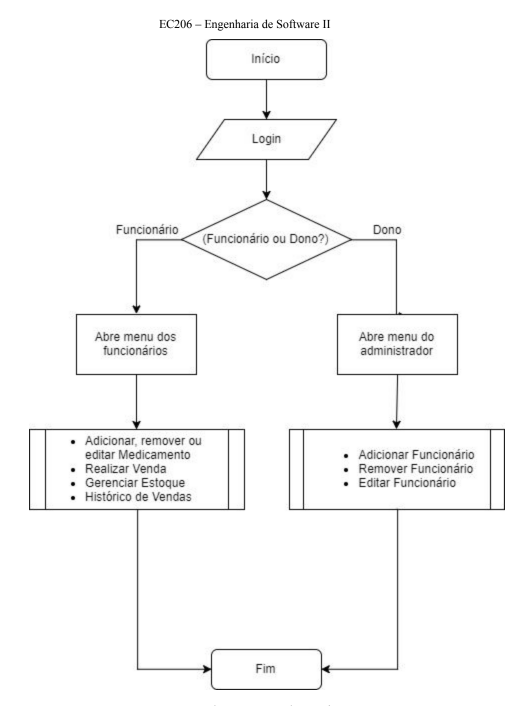


Figura 3 - Fluxograma do Projeto.

5. Especificação de Requisitos

5.1 Requisitos Funcionais

5.1.1 Req.1 - *Create* do Produto

| Cada produto deve possuir os seguintes dados: |
|--|
| - Nome |
| - Preço |
| - Tipo (genérico, manipulado ou padrão) |
| - Fabricante |
| O fabricante deve ser validado para efetuar o cadastro do produto. O cadastro |
| poderá ser efetuado apenas se todas as informações citadas acima forem |
| preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do |
| cadastro. |
| Alta. |
| |

Tabela 01 - Requisito Req.1.

5.1.2 Req.2 - Read do Produto

| Detalhamento | Permitir ao usuário visualizar os produtos. |
|--------------|---|
| Observação | Apresentar uma mensagem quando não houverem produtos cadastrados. |
| Prioridade | Alta. |

Tabela 02 - Requisito Req.2.

5.1.3 Req.3 - Update do Produto

|] | Detalhamento | Permitir ao usuário atualizar informações do produto. |
|---|--------------|---|
| | Observação | Devem ser observadas as mesmas regras do cadastro para correta atualização. |
| | Prioridade | Média. |

Tabela 03 - Requisito Req.3.

5.1.4 Req.4 - Delete do Produto

| Detalhamento | Permite que o usuário apague um produto cadastrado. |
|--------------|---|
| Observação | Deve ser checado se o produto buscado existe. |
| Prioridade | Alta. |

Tabela 04 - Requisito Req.4.

5.1.5 Req.5 - Create do Funcionário

| Detalhamento | Cada Funcionário deve possuir os seguintes dados: - Nome; - Nascimento; - Sexo; - Endergos: |
|--------------|---|
| | - Endereço; - Cargo; |
| Observação | Deve ser preenchido todos os dados do funcionário tendo crítica de entrada de dados em todos os campos. |
| Prioridade | Alta. |

Tabela 05 - Requisito Req.5.

5.1.6 Req.6 - Read do Funcionário

| Detalhamento | Permite visualizar os funcionários cadastrados. |
|--------------|---|
| Observação | Apresentar uma mensagem quando não houverem funcionários cadastrados. |
| Prioridade | Alta. |

Tabela 06 - Requisito Req.6.

5.1.7 Req.7 - Update do Funcionário

| Detalhamento | Permite atualizar as informações de um funcionário. |
|--------------|--|
| Observação | Devem ser observados os mesmos requisitos de cadastro. |
| Prioridade | Média. |

Tabela 07 - Requisito Req.7.

5.1.8 Req.8 - Delete do Funcionário

| Detalhamento | Permite apagar um funcionário. |
|--------------|--|
| Observação | Checar se o funcionário está cadastrado. |
| Prioridade | Alta. |

Tabela 08 - Requisito Req.8.

5.1.9 Req.9 - Create de venda de Produto

| Detalhan | nento | Lista com os produtos comprado pelo cliente: - Produto(s); - Quantidade; - Valor. |
|----------|-------|---|
| Observa | ação | Deve ser preenchido todos os dados do funcionário e do produto. |
| Priorid | lade | Media. |

Tabela 09 - Requisito Req.9.

5.1.10 Req.10 - Login de Acesso do Funcionário

| Detalhamento Login do sistema a partir de usuário e senha | | |
|---|--|--|
| Observação | Deve ser preenchido todos os dados do funcionário. | |
| Prioridade | Media. | |

Tabela 10 - Requisito Req.10.

5.1.11 Req 11 - Login de Acesso do Administrador

| Detalhamento | Detalhamento Login do sistema a partir de usuário e senha | | |
|--------------|---|--|--|
| Observação | Deve ser preenchido todos os dados do Administrador. | | |
| Prioridade | Media. | | |

Tabela 11 - Requisito Req.11.

5.1.12 Req 12 - *Read* de Vendas

| | Listagem com os produtos comprado pelo cliente: |
|--------------|---|
| Detalhamento | - Produto(s); |
| Detamamento | - Quantidade; |
| | - Valor. |
| Observação | Apresentar uma mensagem quando não houver vendas cadastradas. |
| Prioridade | Media. |

Tabela 12 - Requisito Req.12.

5.2 Diagrama de Casos de Uso

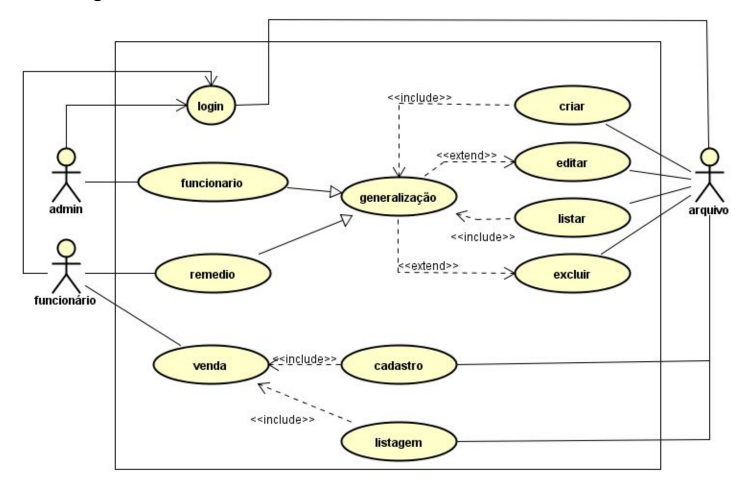


Figura 4 - Diagrama de casos de uso.

5.2.1 Descrição dos Atores

A1 - Administrador

O Administrador tem acesso às funcionalidades de CRUD de Funcionários e Login.

A2 - Funcionário

O Funcionário tem acesso às funcionalidades de CRUD de remédios e ao sistema de vendas.

A3 - Arquivo

O Arquivo tratará e salvará todas as informações do CRUD de Funcionários vindos do Administrador e do CRUD de vendas e de remédios vindos dos Funcionários.

5.2.2 Descrição dos Casos de Uso

CaU1 - Login do Administrador

O Administrador precisará entrar com seus dados corretamente para fazer login no sistema.

CaU2 - Login do Funcionário

O Funcionário precisará entrar com seus dados corretamente para fazer login no sistema.

CaU3 - CRUD de Funcionário

O Administrador poderá fazer o Cadastro, Edição, Remoção e Listagem de Funcionários.

CaU4 - CRUD de remédios

O Funcionário poderá fazer o Cadastro, Edição, Remoção e Listagem de remédios.

CaU5 - Vendas

O Funcionário poderá realizar vendas e a listagem das mesmas.

5.3 Fluxos de Eventos de Casos de Uso

5.3.1 Login do Administrador

| Nome da Use Case | | ogin do Administrador . | |
|--|-------------------|--|--|
| Descrição | | esponsável pelo Login no software. | |
| Requisitos associados | | ogin. | |
| D / 11 2 | | Sistema tem que estar ligado. | |
| Pré-condições | Possuir um Login. | | |
| D/2 12-7-2 | Lo | ogin certo. | |
| Pós-condições | Login errado. | | |
| Atores | A | dministrador e Banco de Dados. | |
| Fluxo Principal | | | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | |
| 1 - O Administrador deseja fazer o Logi | n. | 2 - O sistema solicita o Login. | |
| 2 O Administrador dicito e Legin | | 4 - O sistema verifica o Login. | |
| 3 - O Administrador digita o Login. | | 5 - Se Login estiver certo, entra no software. | |
| Flu | Alternativo | | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que o Login está errado. | | 3 - Usuário deseja tentar novamente. | |
| 2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Login novamente ou cancelar. | | | |
| 4 - Sistema solicita o Login. | | 5 - Usuário solicita cancelar operação. | |

| 6 - Caso de uso encerrado. | |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

Tabela 3 - Fluxo de evento principal < Login do Administrador >.

5.3.2 Login do Funcionário

| Nome da Use Case | Login do Funcionário . | |
|--|--|--|
| Descrição | Responsável pelo Login no software. | |
| Requisitos associados | Login. | |
| | Sistema tem que estar ligado. | |
| Pré-condições | Possuir um Login. | |
| | Login certo. | |
| Pós-condições | Login errado. | |
| Atores | Funcionário e Banco de Dados. | |
| FI | Tluxo Principal | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer o Login. | 2 - O sistema solicita o Login. | |
| | 4 - O sistema verifica o Login. | |
| 3 - O Funcionário digita o Login. | 5 - Se Login estiver certo, entra no software. | |
| Flu | uxo Alternativo | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que o Login está errado. | 2. Houéria desais tenter nevemente | |
| 2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Login novamente ou cancelar. | - 3 - Usuário deseja tentar novamente. | |
| 4 - Sistema solicita o Login. | 5 - Usuário solicita cancelar operação. | |
| 6 - Caso de uso encerrado. | 5 - Osuario soficita cancelar operação. | |
| | | |

Tabela 4 - Fluxo de evento principal < Login do Funcionário>.

5.3.3 Cadastro de Funcionários

| Nome da Use Case | Cadastro de Funcionários |
|------------------|--------------------------|
|------------------|--------------------------|

| Descrição | | ponsável pelo cadastro de funcionários no | |
|---|--------------------|--|--|
| | | ware | |
| Requisitos associados Fu | | cionário. | |
| Pré-condições | | ema tem que estar ligado. | |
| | | Administrador deve estar logado. | |
| D(2.2.2.15.7.2 | Cadastro efetuado | | |
| Pós-condições | Cadastro cancelado | | |
| Atores | Adı | ministrador e Banco de Dados. | |
| FI | uxo I | Principal | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | |
| 1 - O Administrador deseja fazer o | 2 | 2 - O sistema solicita os dados do funcionário | |
| Cadastro de Funcionários. | C | que será cadastrado. | |
| | 4 | 4 - O sistema verifica os dados. | |
| 3 - O Administrador digita os dados. | | 5 - Se os dados estiverem corretos, o funcionário é cadastrado | |
| Flu | xo A | lternativo | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que os dados estão incompletos. | | 3 - Usuário deseja tentar novamente. | |
| 2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Cadastro novamente ou cancelar. | | | |
| 4 - Sistema solicita o Cadastro de funcionários. | | E Hayésia galisita agga-l-yy | |
| 6 - Caso de uso encerrado. | | 5 - Usuário solicita cancelar operação. | |
| | | : 1.0 1 . 1 E : /: . | |

Tabela 5 - Fluxo de evento principal < Cadastro de Funcionários >.

5.3.4 Editar Funcionários

| Nome da Use Case | Editar Funcionários |
|-----------------------|--|
| Descrição | Responsável pela edição de funcionários no software |
| Requisitos associados | Funcionário. |
| Pré-condições | Deve-se existir pelo menos um funcionário cadastrado |
| , | O Administrador deve estar logado. |

| Dás condicãos | Edição efetuada | |
|---|--|--|
| Pós-condições | Edição cancelada | |
| Atores | Administrador e Banco de Dados. | |
| Fluxo Principal | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - O Administrador deseja fazer a Ediçã de Funcionários. | 2 - O sistema solicita qual funcionário o usuário deseja editar. | |
| 3 - O Administrador seleciona o funcionário que deseja editar. | 4 - O sistema abre a edição de dados do funcionário. | |
| 5 - O Administrador entra com os dados do funcionário alterados. | 6 - Se os dados estiverem corretos, o funcionário é salvo. | |
| Fluxo Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há funcionários cadastrados. | 3 - Usuário deseja cancelar a operação | |
| 2 - Caso de uso encerrado. | 5 - Osuario deseja caricelar a operação | |

Tabela 6 - Fluxo de evento principal < Editar Funcionários >.

5.3.5 Listar Funcionários

| Nome da Use Case | Listar Funcionários | | |
|---|--|--|--|
| Descrição | Responsável pela listagem de funcionários no | | |
| 2 6001.3400 | software | | |
| Requisitos associados | Funcionário. | | |
| | Deve-se existir pelo menos um funcionário | | |
| Pré-condições | cadastrado | | |
| , | O Administrador deve estar logado. | | |
| Dás condições | Listagem efetuada | | |
| Pós-condições | Listagem cancelada | | |
| Atores | Administrador e Banco de Dados. | | |
| Fluxo Principal | | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - O Administrador deseja fazer a | 2 - O sistema faz a listagem de todos os | | |
| listagem de Funcionários. | Funcionários cadastrados | | |
| 3 - O Administrador seleciona um | 4 - O sistema pergunta se deseja Editar ou | | |
| Funcionário da lista | Excluir o Funcionário | | |
| 5 - O Administrador seleciona Editar | 6 - O sistema abre a edição de Funcionários. | | |

| 7- O Administrador seleciona Excluir | 8 - O sistema exclui o Funcionário selecionado. | | |
|---|---|--|--|
| Fluxo | Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há funcionários cadastrados. | 2. Usuário dossis concelor e energeão | | |
| 2 - Caso de uso encerrado. | 3 - Usuário deseja cancelar a operação | | |

Tabela 7 - Fluxo de evento principal < Listar Funcionários >.

5.3.6 Excluir Funcionário

| Nome da Use Case | Excluir Funcionário. | |
|---|--|--|
| Descrição | Responsável pela exclusão de funcionários no software | |
| Requisitos associados | Excluir. | |
| Pré-condições | Deve-se existir pelo menos um funcionário cadastrado | |
| , | O Administrador deve estar logado. | |
| Pós-condições | Exclusão efetuada | |
| i os-condições | Exclusão cancelada | |
| Atores | Administrador e Banco de Dados. | |
| Fluxo Principal | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - O Administrador deseja fazer a exclusão de um funcionário. | 2 - O sistema solicita qual funcionário deseja excluir | |
| 3 - O Administrador seleciona o | 4 -O sistema solicita confirmação da exclusão | |
| funcionário | 5 - Se confirmado, o funcionário é excluído. | |
| Flu | xo Alternativo | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há funcionários cadastrados. | 2 - Usuário deseja cancelar a operação | |
| 3 - Caso de uso encerrado. | | |

Tabela 8 - Fluxo de evento principal < Excluir Funcionário>.

5.3.7 Cadastro de Remédios

| Nome da Use Case | Cadastro de Remédios | | |
|---|---|--|--|
| Descrição | Responsável pelo cadastro de remédios no software | | |
| Requisitos associados | Remédios. | | |
| Duó condiçãos | Sistema tem que estar ligado. | | |
| Pré-condições | O Funcionário deve estar logado. | | |
| Dás condicãos | Cadastro efetuado | | |
| Pós-condições | Cadastro cancelado | | |
| Atores | Funcionários e Banco de Dados. | | |
| Flo | ıxo Principal | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer o Cadastro de Remédios. | 2 - O sistema solicita os dados do remédio que será cadastrado. | | |
| | 4 - O sistema verifica os dados. | | |
| 3 - O Funcionário digita os dados. | 5 - Se os dados estiverem corretos, o remédio é cadastrado | | |
| Flu | Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que os dados estão incompletos. | 3 - Usuário deseja tentar novamente. | | |
| 2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Cadastro novamente ou cancelar. | 3 - Osdano deseja tentai novamente. | | |
| 4 - Sistema solicita o Cadastro de funcionários. | 5 - Usuário solicita cancelar operação. | | |
| 6 - Caso de uso encerrado. | o o suarro sorietta cancelar operação. | | |

Tabela 9 - Fluxo de evento principal < Cadastro de Remédios>.

5.3.8 Editar Remédios

| Nome da Use Case | Editar Remédios | |
|-----------------------|---|--|
| Descrição | Responsável pela edição de remédios no software | |
| Requisitos associados | Remédios. | |

| Pré-condições | | Deve-se existir pelo menos um remédio cadastrado | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| | | O Funcionário deve estar logado. | | |
| Pós-condições | | dição efetuada | | |
| | | dição cancelada | | |
| Atores | Funcionário e Banco de Dados. | | | |
| Fluxo | | Principal Principal | | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer a Edição de remédios. | | 2 - O sistema solicita qual remédio o usuário deseja editar. | | |
| 3 - O Funcionário seleciona o remédio que deseja editar. | ue | 4 - O sistema abre a edição de dados do remédio. | | |
| 5 - O Funcionário entra com os dados do | | 6 - Se os dados estiverem corretos, o remédio é | | |
| funcionário alterados. | | salvo. | | |
| Flu | XO. | Alternativo | | |
| Ações Realizadas | | Ações Recebidas | | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há remédios cadastrados. | | 3 - Usuário deseja cancelar a operação | | |
| 2 - Caso de uso encerrado. | | 3 - Osuario deseja canceiai a operação | | |

Tabela 10 - Fluxo de evento principal < Editar Remédios>.

5.3.9 Listar Remédios

| Nome da Use Case | Listar Remédios | | |
|---|---|--|--|
| Descrição | Responsável pela listagem de remédios no software | | |
| Requisitos associados | Remédios. | | |
| D / 1: ~ | Deve-se existir pelo menos um remédio cadastrado | | |
| Pré-condições | O Funcionário deve estar logado. | | |
| D/ 1. 2 | Listagem efetuada | | |
| Pós-condições | Listagem cancelada | | |
| Atores | Funcionário e Banco de Dados. | | |
| Flo | uxo Principal | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer a listagem | 2 - O sistema faz a listagem de todos os remédios | | |
| de remédios. | cadastrados | | |

| 3 - O Funcionário seleciona um remédio da lista | 4 - O sistema pergunta se deseja Editar ou Excluir o remédio | |
|---|---|--|
| 5 - O Funcionário seleciona Editar | 6 - O sistema abre a edição de remédios. | |
| 7- O Funcionário seleciona Excluir | 8 - O sistema exclui o remédio selecionado. | |
| Fluxo Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 3 | 11,000 1100001au | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há remédios cadastrados. | 3 - Usuário deseja cancelar a operação | |

Tabela 11 - Fluxo de evento principal < Editar Remédios>.

5.3.10 Excluir Remédios

| Nome da Use Case | Excluir Remédios. | | |
|---|--|--|--|
| Descrição | Responsável pela exclusão de remédios no software | | |
| Requisitos associados | Excluir. | | |
| Pré-condições | Deve-se existir pelo menos um remédio cadastrado | | |
| | O Funcionário deve estar logado. | | |
| D/2 12-7 | Exclusão efetuada | | |
| Pós-condições | Exclusão cancelada | | |
| Atores | Funcionário e Banco de Dados. | | |
| Fluxo Principal | | | |
| Ações Realizadas Ações Recebidas | | | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer a exclusão de um remédio. | 2 - O sistema solicita qual remédio deseja excluir | | |
| 2 0 E | 4 -O sistema solicita confirmação da exclusão | | |
| 3 - O Funcionário seleciona o remédio | 5 - Se confirmado, o remédio é excluído. | | |
| Flu | xo Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há remédios cadastrados. | 2 - Usuário deseja cancelar a operação | | |

| 3 - Caso de uso encerrado. | |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

Tabela 12 - Fluxo de evento principal < Excluir Remédios>.

5.3.11 Cadastro de Vendas

| Nome da Use Case | Cadastro de Vendas | |
|---|--|--|
| Descrição | Responsável pelo cadastro de vendas no software | |
| Requisitos associados | Vendas. | |
| Dué sou die 2 se | Sistema tem que estar ligado. | |
| Pré-condições | O Funcionário deve estar logado. | |
| D/2 1-2- | Cadastro efetuado | |
| Pós-condições | Cadastro cancelado | |
| Atores | Funcionários e Banco de Dados. | |
| Flo | uxo Principal | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer o Cadastro | 2 - O sistema solicita os dados do remédio que | |
| de Vendas. | será vendido. | |
| | 4 - O sistema verifica os dados. | |
| 3 - O Funcionário digita os dados. | 5 - Se os dados estiverem corretos, o remédio é cadastrado | |
| Flu | Alternativo | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que os dados estão incompletos. | 3 - Usuário deseja tentar novamente. | |
| 2 - Sistema pergunta se deseja efetuar a venda novamente ou cancelar. | 3 - Ostano deseja tentai novamente. | |
| 4 - Sistema solicita o Cadastro de vendas. | 5 - Usuário solicita cancelar operação. | |
| 6 - Caso de uso encerrado. | 3 - Osuario sonetta cancelai operação. | |
| T-1-1-12 Fl 1 | unto unicolar de Codo dos dos do Mandos | |

Tabela 13 - Fluxo de evento principal < Cadastro de Vendas>.

5.3.12 Listar Vendas

| Nome da Use Case | Listar Vendas | | |
|---|---|--|--|
| Descrição | Responsável pela listagem de vendas no software | | |
| Requisitos associados | Remédios. | | |
| Duć condică co | Deve-se existir pelo menos uma venda cadastrada | | |
| Pré-condições | O Funcionário deve estar logado. | | |
| Dás condições | Listagem efetuada | | |
| Pós-condições | Listagem cancelada | | |
| Atores | Funcionário e Banco de Dados. | | |
| Fluxo Principal | | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - O Funcionário deseja fazer a listagem | 2 - O sistema faz a listagem de todos os remédios | | |
| de vendas. | cadastrados | | |
| Flu | xo Alternativo | | |
| Ações Realizadas | Ações Recebidas | | |
| 1 - Sistema apresenta mensagem que não há vendas cadastradas. | 3 - Usuário deseja cancelar a operação | | |
| 2 - Caso de uso encerrado. | | | |

Tabela 14 - Fluxo de evento principal < Editar Remédios>.

5.4 Requisitos Não-Funcionais

5.4.1 Req.91 - Utilizar Windows como sistema operacional

Será utilizada uma distribuição Windows com 2GB de RAM, 500HD e um Processador Intel Dual-Core 2.41GHz.

5.4.2 Requisitos de Desempenho

5.4.2.1 Req.92 - O tempo da geração de relatório não deve exceder 1 segundo.

Este requisito deve ser validado somente se o sistema estiver ocioso e possua um número de registro menor que um milhão de clientes.

6. Projeto Lógico

6.1 Diagrama de Classes

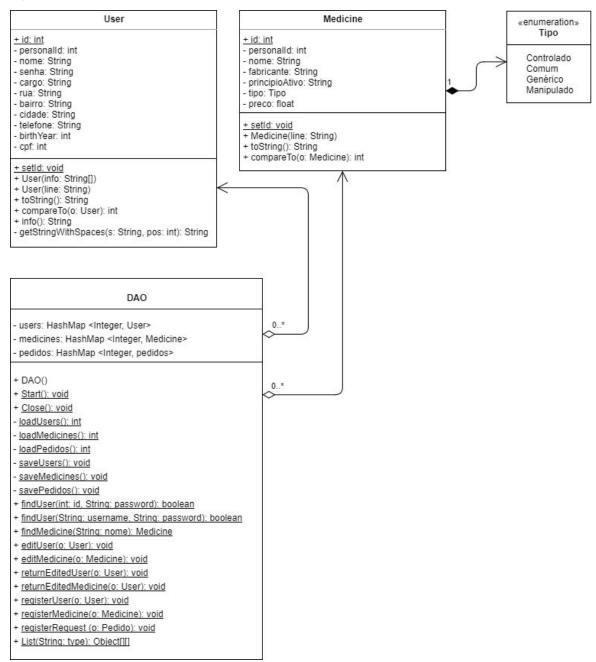
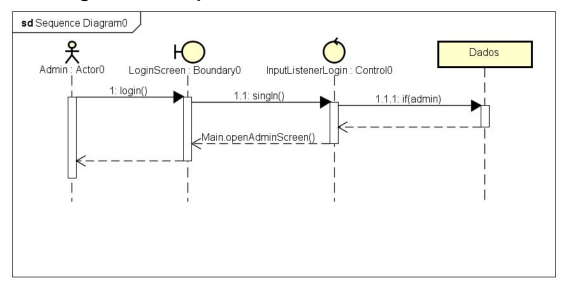
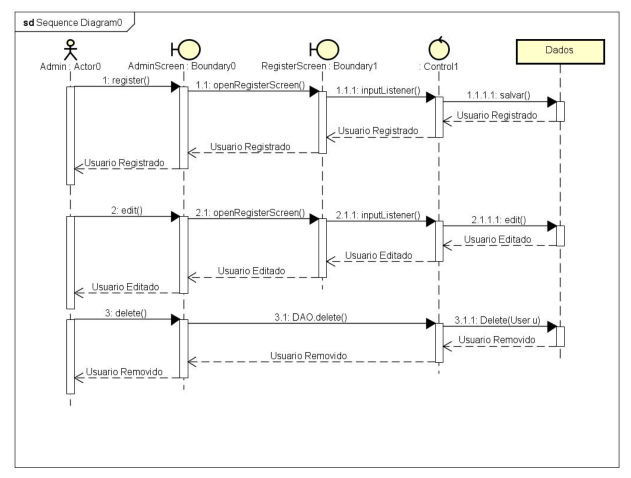
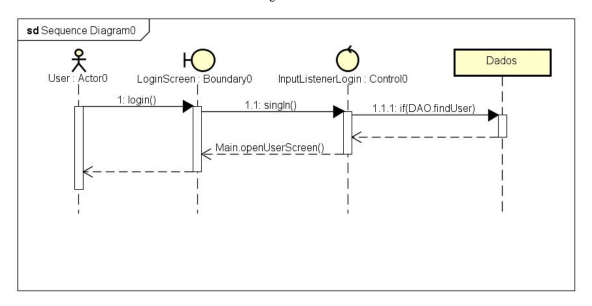


Figura 6 - Diagrama de Classes.

6.2 Diagrama de Sequência







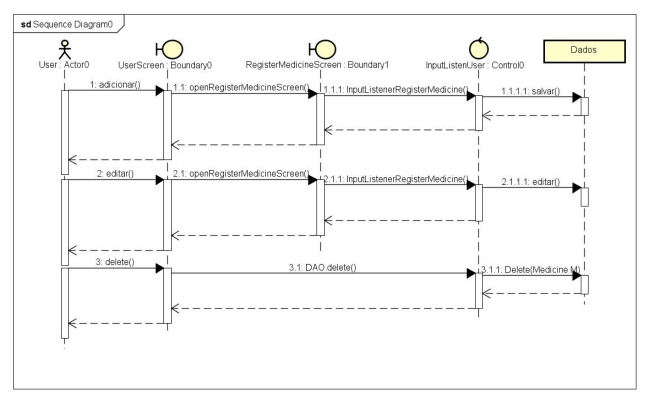


Figura 7 - Diagrama de Sequência.

6.3 Diagrama de Pacotes

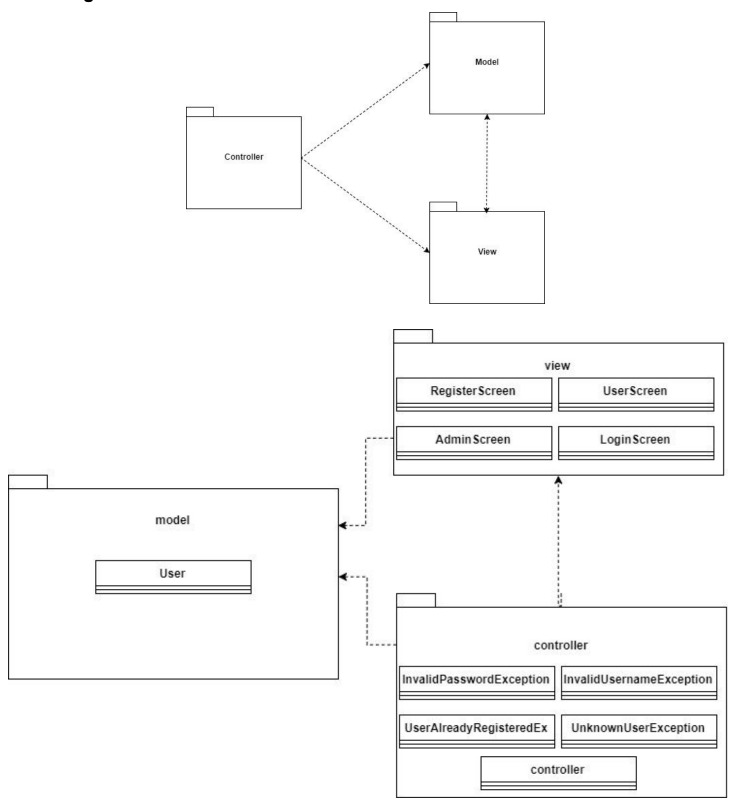


Figura 8 - Diagrama de Pacotes.

6.4 Diagrama de Atividade

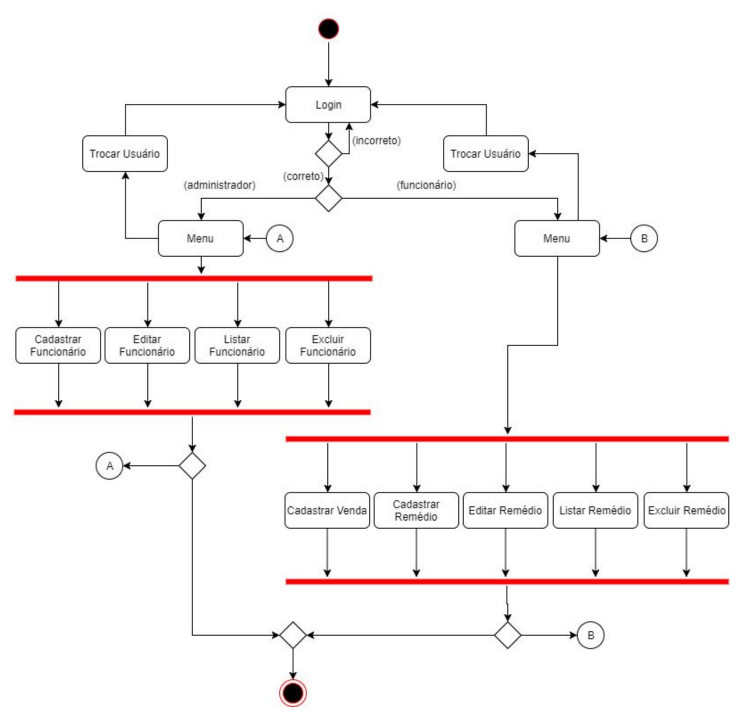


Figura 9 - Diagrama de Atividades.

7. ANEXOS

7.1 Storyboarding

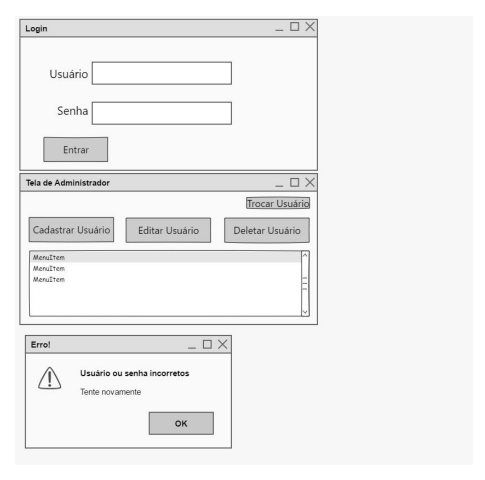


Figura 10 - Telas Inicial do Software.

EC206 – Engenharia de Software II

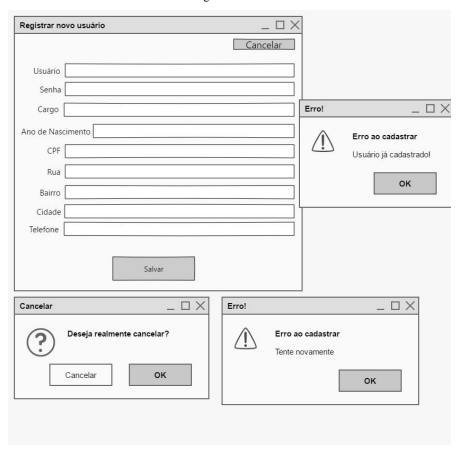


Figura 11 - Tela Cadastro Funcionario

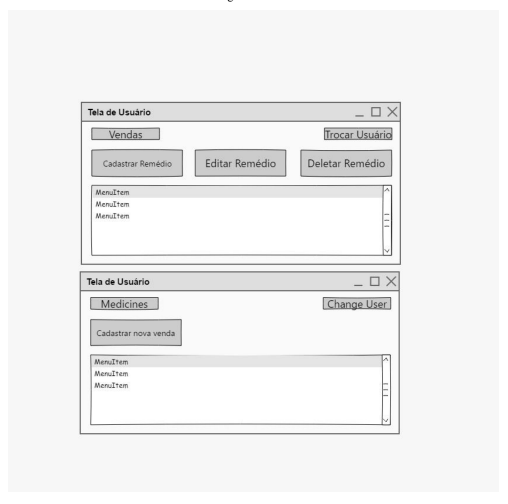


Figura 12 - Tela Cadastro Remédio

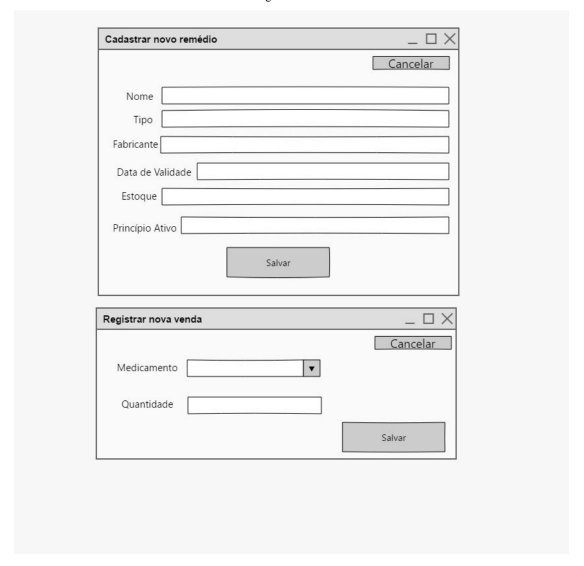


Figura 13 - Tela Registro de venta

7.2 EAP

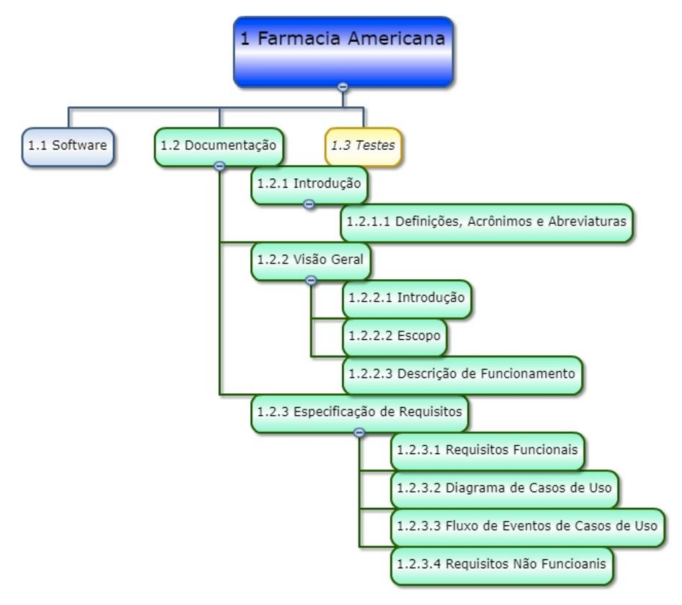


Figura 11 - EAP

7.3 Cronograma de Atividades

| 1 | | Projeto Farmacia America | 81 dias | Seg 07/08/17 | Seg 27/11/17 V |
|----|---|--------------------------|---------|--------------|----------------|
| 2 | * | Desenvolvimento Softv | 46 dias | Seg 11/09/17 | Seg 13/11/17 |
| 3 | * | ■ Documentação | 56 dias | Seg 07/08/17 | Seg 23/10/17 |
| 4 | * | ⊿ Introdução | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 5 | * | Definições, Acrôn | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 6 | * | | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 7 | * | Introdução | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 8 | * | Escopo | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 9 | * | Descrição de Func | 6 dias | Seg 07/08/17 | Dom 13/08/17 |
| 10 | * | ■ Especificações de Re | 6 dias | Seg 14/08/17 | Dom 20/08/17 |
| 11 | * | Requisitos Funcio | 6 dias | Seg 14/08/17 | Dom 20/08/17 |
| 12 | * | Diagrama de Caso | 6 dias | Seg 14/08/17 | Dom 20/08/17 |
| 13 | * | Fluxo de Evento d | 6 dias | Seg 14/08/17 | Dom 20/08/17 |
| 14 | * | Requisitos Não Fu | 6 dias | Seg 14/08/17 | Dom 20/08/17 |
| 15 | * | Testes | 11 dias | Seg 13/11/17 | Seg 27/11/17 |

Figura 12 - Cronograma.

8. BIBLIOGRAFIAS DE TEXTO

| 9. Grupo Farma. Quem Somos . Disponível em < <u>http://www.grupofarma.com.br/quem_somos.php</u> >. Acesso em 14/08/2017. | |
|---|--|
| http://www.devmedia.com.br/o-que-e-uml-e-diagramas-de-caso-de-uso-introducao-pratica-a-uml/23408 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

10. BIBLIOGRAFIAS DE IMAGEM

| Figura 1 - Logo Novo . Disponível em < http://www.grupofarma.com.br/images/logonovo.png >. Acesso em 14/08/2017 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |