

Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|-------------------------|------------------|
| 12/07/2022 | 1.0 | Elaboração do documento | Emanuelle, Érica |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sumário

| 1.Introdução 4 |
|------------------------------------|
| 1.1 Propósito do documento4 |
| 1.2 Escopo do produto |
| 1.3 Visão geral do documento |
| 2. Descrição geral |
| 2.1 Perspectiva do produto |
| 2.2 Restrições gerais4 |
| 3. Levantamento de requisitos5 |
| 4. Requisitos5 |
| 4.1 Descrição dos usuários5 |
| 4.2 Requisitos funcionais5 |
| 4.3 Requisitos não funcionais |
| 5. Diagrama de caso de uso |
| 6. Arquitetura de software 8 |
| 7. Visões arquiteturais |
| 7.1 Visão funcional9 |
| 7.2 Visão de desenvolvimento |
| 8. Processo de software |
| 9. Modelo lógico do banco de dados |
| 10 Endpoints |

1. Introdução

1.1 Propósito do documento

Este documento propõe a especificação dos requisitos do sistema de entrega de medicamentos, que será aplicado nas farmácias cadastradas.

1.2 Escopo do produto

O sistema tem como objetivo auxiliar as farmácias cadastradas na entrega de medicamentos a domicílio mediante solicitação online.

1.3 Visão geral do documento

Este documento apresenta uma visão geral do sistema, descrevendo suas funcionalidades e delimitações de requisitos, seja pelo contexto no qual será aplicado ou por questões de segurança.

2. Descrição Geral

O sistema auxilia o gerenciamento de consulta, no qual somente administradores poderão controlar os usuários (seja farmácias ou entregadores) cadastrados e/ou inseri-los no sistema e gerencia-los, dando às farmacias a possibilidade de solicitar entregas de medicamento via Web site. Os entregadores, por sua vez, ficam responsáveis por aceitar e realizar os pedidos de entrega.

2.1 Perspectiva do Produto

O sistema opera com uma máquina-servidor que gerencia o banco de dados e controla o acesso a informações, as quais podem ser consultadas, modificadas ou excluídas, de acordo com o grau de permissão do usuário logado.

2.2 Restrições Gerais

Para acessar o sistema, os usuários terão de estar cadastrados. O administrador terá acesso às funcionalidades de gerenciamento de cadastro das farmácias e entregadores. Os entregadores, por sua vez, terão acesso à lista de entregas e aos detalhes de novas solicitações, no entanto, somente o administrador poderá realizar auditoria e gerar relatórios.

3. Levantamento de Requisitos

Stakeholders:

- Responsável pela administração do sistema de entregas;
- Entregadores;
- Farmácias:
- Gerente do projeto;

Definição de requisitos (funcionais e não funcionais):

Requisitos funcionais: Em engenharia de software, um requisito funcional define uma função de um sistema de software ou seu componente. O requisito funcional representa o que o software faz, em termos de tarefas e serviços. Uma função é descrita como um conjunto de entradas, seu comportamento e as saídas.

Requisitos não-funcionais: Requisitos não funcionais são os requisitos relacionados ao uso da aplicação em termos de desempenho, usabilidade, confiabilidade, segurança, disponibilidade, manutenção e tecnologias envolvidas. Estes requisitos dizem respeito a como as funcionalidades serão entregues ao usuário do software.

4. Requisitos

4.1 Descrição dos Usuários

Administrador: Responsável por realizar e gerenciar o cadastro das farmácias e entregadores.

Entregador: Responsável por aceitar as solicitações de entrega e realiza-las.

Farmácia: Pode solicitar entregas e acompanhar o status do transporte de medicamentos.

4.2 Requisitos Funcionais

| RF001 | Cadastro de usuários |
|-------------|---|
| Detalhes | Novos usuários (farmácias e entregadores) poderão realizar cadastro fisicamente na empresa e então fazer o login através do google. |
| Importância | [X] Obrigatório [] Importante [] Desejável |

| RF002 | Manter farmácia |
|----------|---|
| Detalhes | Cadastro, edição, e/ou exclusão de farmácias devem ser gerenciados pelo administrador |

| Importância | [X] Obrigatório [] Importante [] Desejável |
|-------------|--|
|-------------|--|

| RF003 | Manter entregadores |
|-------------|--|
| Detalhes | Cadastro, edição e/ou remoção de entregadores devem ser gerenciados pelo(s) administradores. |
| Importância | [X] Obrigatório [] Importante [] Desejável |

| RF004 | Pesquisar farmácia |
|-------------|--|
| Detalhes | Os administradores poderão pesquisar por farmácias cadastradas no sistema através do id. |
| Importância | [] Obrigatório [X] Importante [] Desejável |

| RF005 | Pesquisar entregador | |
|-------------|---|--|
| Detalhes | Os administradores poderão pesquisar por entregadores cadastrados no sistema através do id. | |
| Importância | [] Obrigatório [X] Importante [] Desejável | |

| RF006 | Status da entrega |
|-------------|---|
| Detalhes | Informa o andamento da entrega. |
| Importância | [] Obrigatório [X] Importante [] Desejável |

| RF007 | Solicitar entrega |
|-------------|---|
| Detalhes | A farmácia pode fazer a solicitação de entrega pelo sistema |
| Importância | [] Obrigatório [X] Importante [] Desejável |

4.3 Requisitos Não Funcionais

| RNF001 | Integridade |
|----------|---|
| Detalhes | Ações como cadastro, edição ou exclusão de usuários (sejam entregadores ou farmácia) só poderão ser realizadas pelo(s) administrador(s) mediante login. |

| RNF002 | Desempenho |
|----------|--|
| Detalhes | Para todas as operações/solicitações, ficarão registrados data e hora no banco de dados. |

| RNF003 | Identificação de acesso deve ser feito via login | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Detalhes | Os tipos de identificações são referentes a administrador, entregadores e farmácias. | | | |

| RNF004 | Segurança |
|----------|--|
| Detalhes | A farmácia não poderá fazer nenhuma alteração, apenas solicitar a entrega e visualizar o status. |

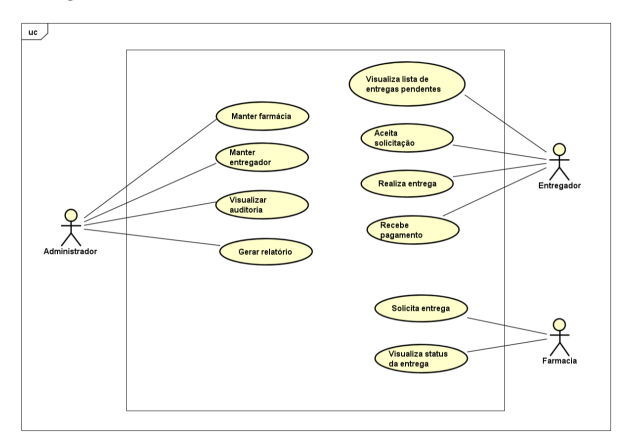
| RNF005 | Auditoria |
|----------|--|
| Detalhes | O administrador pode fazer auditoria das entregas. |

| RF006 | Gerar relatório |
|----------|---|
| Detalhes | O administrador pode gerar relatórios do sistema. |

| RNF007 | Logout |
|--------|--------|
|--------|--------|

Detalhes Sair do sistema.

5. Diagrama de caso de uso



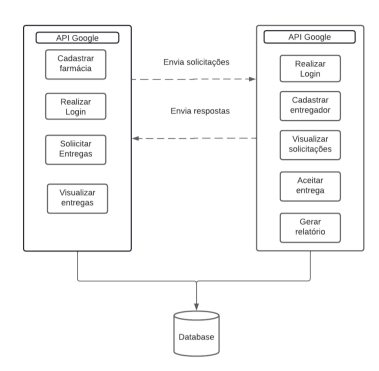
6. Arquitetura de software

O padrão de arquitetura adotado será o MVC, com a finalidade de garantir que o código seja mais manutenível e de fácil compreensão.

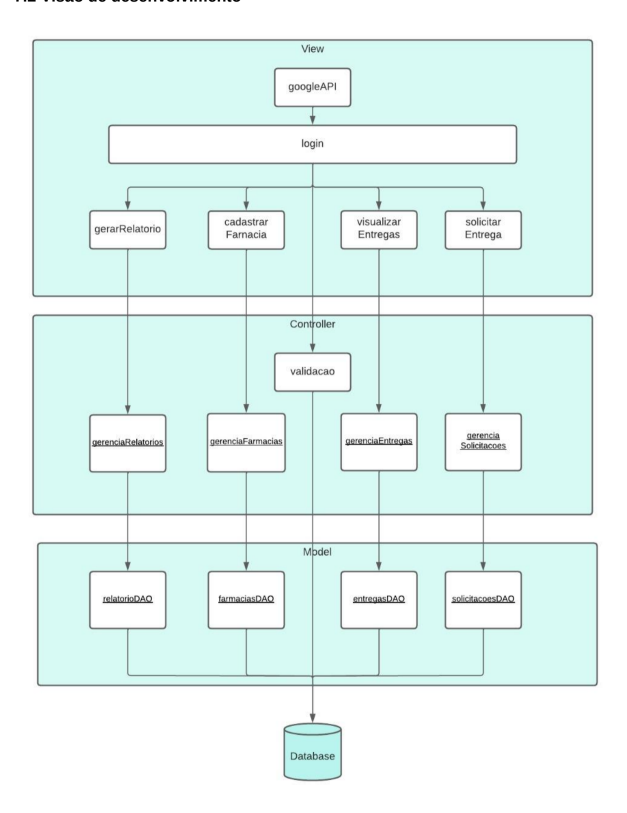
7. Visões arquiteturais

7.1 Visão funcional





7.2 Visão de desenvolvimento



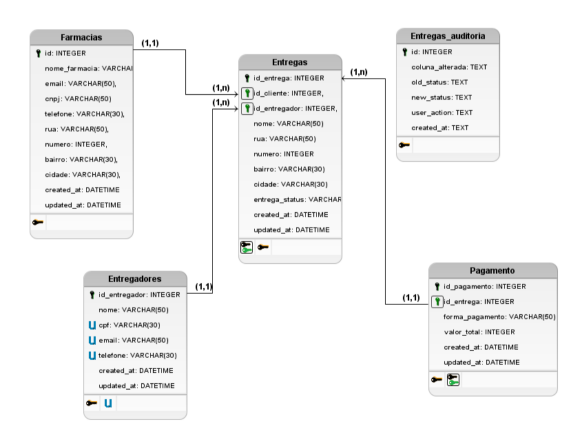
8. Processo de software

SCRUM (Metodologia ágil de desenvolvimento de software)

Scrum é uma metodologia de desenvolvimento ágil utilizada no desenvolvimento de Software baseada em um processo iterativo e incremental. Scrum é um framework ágil, adaptável, rápido, flexível e eficaz que é projetado para oferecer valor ao cliente durante todo o desenvolvimento do projeto.

A finalidade é visar a gestão e planejamento do sistema, focando principalmente em satisfazer as necessidades dos usuários finais do produto, o que será feito através de comunicação e feedback constante entre os membros da equipe, listando claramente todos os objetivos/requisitos que compõem as etapas do projeto e seguindo uma agenda de reuniões onde serão estabelecidos os ajustes e melhorias necessários de acordo com a necessidade.

9. Modelo lógico do banco de dados



10. Endpoints

| API endpoint | Método http | Descrição | Código para acerto | Código para erro |
|----------------------------------|----------------|--|--------------------------|---------------------|
| /famarcias | GET | Retorna lista de farmácias | 200 | 404 |
| /famarcias/ <int:id></int:id> | GET | Retorna uma farmácia específica pelo id | 200 | 404 |
| / famarcias | POST | Adiciona nova farmácia na lista de clientes | 201 | 415 |
| /famarcias/ <int:id></int:id> | PUT | Atualiza os dados de uma farmácia | 200 | 415 |
| /farmacias/ <int:id></int:id> | DELETE | Deleta uma farmácia | 200 | 404 |
| /entregas | GET | Retorna lista de medicamentos entregues | 200 | 404 |
| /entregas | POST | Adiciona nova entrega na lista | 201 | 415 |
| /entregas/ <int:id></int:id> | GET | Retorna uma entrega específica pelo id | 200 | 404 |
| /entregas/ <int:id></int:id> | PUT | Atualiza os dados da entrega | 200 | 404 |
| /entregas/ <int:id></int:id> | DELETE | Deleta uma entrega | 200 | 404 |
| /entregadores | GET | Retorna lista de entregadores cadastrados | 200 | 404 |
| /entregadores | POST | Insere novo entregador no sistema | 201 | 415 |
| /entregadores/ <int:id></int:id> | GET | Retorna um entregador específico pelo id | 200 | 404 |

| /entregadores/ <int:id></int:id> | PUT | Atualiza os dados de um entregador | 200 | 404 |
|----------------------------------|--------|---|-----|-----|
| /entregadores/ <int:id></int:id> | DELETE | Remove entregador do sistema | 200 | 404 |
| /auditoria | GET | Retorna os dados da tabela auditoria | 200 | 404 |
| /entregas/pagamento | GET | Retorna lista de pagamentos | 200 | 404 |
| /entregas/pagamento | POST | Insere novo pagamento na lista | 201 | 415 |