# **Postmortem**

Resumo do que funcionou e do que não funcionou durante a iteração, e planos para melhorar o que não funcionou

a) Período: data de início - data de término da iteração

Início: dia 06 de agosto de 2024. Término: dia 19 de agosto de 2024.

b) O que estava planejado?

O projeto visa a implementação de um sistema web de gerenciamento de uma farmácia, utilizando a linguagem Java na implementação.

A segunda interação foi divida em 6 histórias de usuário. Visando otimizar o trabalho, a equipe dividiu-se em outras sub equipes, e cada uma adotou uma história, devendo elaborar o model, controller, view, configurações de rota e testes. A divisão ficou da seguinte forma:

1ª História - Gerenciamento de Medicamento - Vandielson

2ª História - Gerenciar Estoque de Medicamento - Douglas, Raí e Thiago

3ª História - DIvulgar Promoções - Douglas, Raí e Thiago

4ª História - Gerenciamento de Clientes - Pedro, Marcos

5ª História Gerenciamento de Funcionário - Rener, Vini e Jadson

6ª História - Busca de Medicamentos - Rener, Vini e Jadson

c) O que foi feito?

1ª História - Gerenciar Medicamento:

 Vandielson - Criação do Model, Repository, Controller, Service e criação das Views;

## 2ª História - Gerenciar Estoque de Medicamento:

- Douglas Views de editar estoque, criar estoque, listar estoque, css e fragmentos.
- Raí Teste EstoqueService
- Thiago EstoqueRepository. Controller EstoqueController. EstoqueService, MedicamentoService.

### 3ª História - Dlvulgar Promoções:

- Douglas Controller promocaoController. Teste promocaoControllerTest e PromocaoServiceTest. View formPromocao e listaPromocoes.
- Raí Configuração para envio por email. Controller gerenteController. Teste GerenteControllerTest e GerenteServiceTest. Views enviarPromoção e formGerente.
- Thiago Classes GerenteRepository, PromocaoRepository, GerenteService e PromocaoService. Modal Promoção e view listaGerentes.

#### 4º História - Gerenciar Clientes:

- . Pedro Controller ClienteController. Teste ClienteServiceTest. Service ClienteService. Repository ClienteRepository. Exceptions para Cliente.
  - . Marcos ClienteControllerTest.

#### 5ª História -

#### 6º História - Busca de medicamentos:

 Rener - MedicamentoController, MedicamentoService (busca por id, busca por nome e listagem), MedicamentoRepository (busca por nome) e algumas correções.

## d) O que não foi feito?

- atividades e por quem, quais os impedimentos

#### 1ª História -

- 2ª História Todos os controllers, testes, views e models foram feitos como planejado.
- 3º História Todos os controllers, testes, views e models foram feitos como planejado.
- 4ª História Views, pouco conhecimento e sem tempo suficiente.
- 5ª História Views
- 6ª História Views

Na história 3, toda a lógica para envio de emails foi implementada, porém, não conseguimos subir a senha fornecida pelo google para o envio de emails no RP pois o codacy acusa falha de segurança, no fork pessoal a feature funciona corretamente.

Validação de campos

- e) O que está planejado para a próxima iteração?
- atividades e para quem

Resolver conflito no envio de emails e o codacy - Raí

- f) Lições aprendidas
  - Aprimoramento no entendimento, na solução de conflitos e utilização geral do github como ferramenta de versionamento.
  - Melhor entendimento da utilização de certas ferramentas para testes unitários e de integração.
  - Melhora na atenção e no entendimento quanto às configurações das ferramentas utilizadas.