

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 dividida 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 - Renner, Vini e Jadson

6ª História - Busca de Medicamentos - Renner, 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 - Divulgar Promoções:

- Douglas - Controller promocaoController. Teste promocaoControllerTest e PromocaoServiceTest. View formPromocao e listaPromocoos.
- 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.

4ª História - Gerenciar Clientes:

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

. Marcos - ClienteControllerTest.

5ª História -

6ª História - Busca de medicamentos:

- Renner - 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.

3ª 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.