

Encerramento da Sprint 5

Integrantes: Gabriel Reinhardt Dos Reis, Leonardo Bampi Rech, Kauana Braz, Johann Manfro

Cerimônia Revisão da Sprint Encerrada:

- O que foi entregue para o cliente?

A equipe apresentou ao cliente a ferramenta ainda não concluída de visualização de localização de mercado parceiro, permitindo ao cliente conhecer a estrutura do código e interagir com a ferramenta de forma a compreender o que já havia sido realizado, bem como diversos testes foram realizados em sua presença,

- Qual foi a avaliação do cliente?

O cliente assistiu a apresentação e interagiu com a ferramenta de visualização de localização de mercado parceiro, bem como acompanhou os testes e pôde verificar o funcionamento parcial da ferramenta. O cliente permaneceu satisfeito com o cumprimento do cronograma, e manifestou expectativa em ver a funcionalidade de visualização de localização de mercado parceiro concluída.

- Faça um documento do código que foi desenvolvido. Neste documento, demonstre o trabalho com imagens das telas, do projeto, do código.

```

public Mercado(String nome, String cep, String complemento) {
    this.nome = nome;
    this.cep = cep;
    this.complemento = complemento;
    this.localizacoes = new ArrayList<>();
}

public String getNome() {
    return nome;
}

public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
}

public String getCep() {
    return cep;
}

public void setCep(String cep) {
    this.cep = cep;
}

public String getComplemento() {
    return complemento;
}

public void setComplemento(String complemento) {
    this.complemento = complemento;
}

public List<Localizacao> getLocalizacoes() {
    return localizacoes;
}

public void addLocalizacao(String endereco, String numero, double latitude, double longitude) {
    this.localizacoes.add(new Localizacao(endereco, numero, latitude, longitude));
}

public void updateLocalizacao(int index, String endereco, String numero, double latitude, double longitude) {
    Localizacao loc = this.localizacoes.get(index);
    loc.setEndereco(endereco);
    loc.setNumero(numero);
    loc.setLatitude(latitude);
    loc.setLongitude(longitude);
}

public void removeLocalizacao(int index) {
    this.localizacoes.remove(index);
}
}

```

```

private void usuarioMenu() {
    while (usuarioLogado != null) {
        System.out.println("==== MENU USUÁRIO =====");
        System.out.println("1. Visualizar mercados");
        System.out.println("2. Logout");
        System.out.print("Escolha uma opção: ");
        String op = scanner.nextLine().trim();
        switch (op) {
            case "1": visualizarMercados(); break;
            case "2":
                usuarioLogado = null;
                System.out.println("Logout realizado.\n");
                break;
            default:
                System.out.println("Opção inválida.\n");
        }
    }
}
}

```

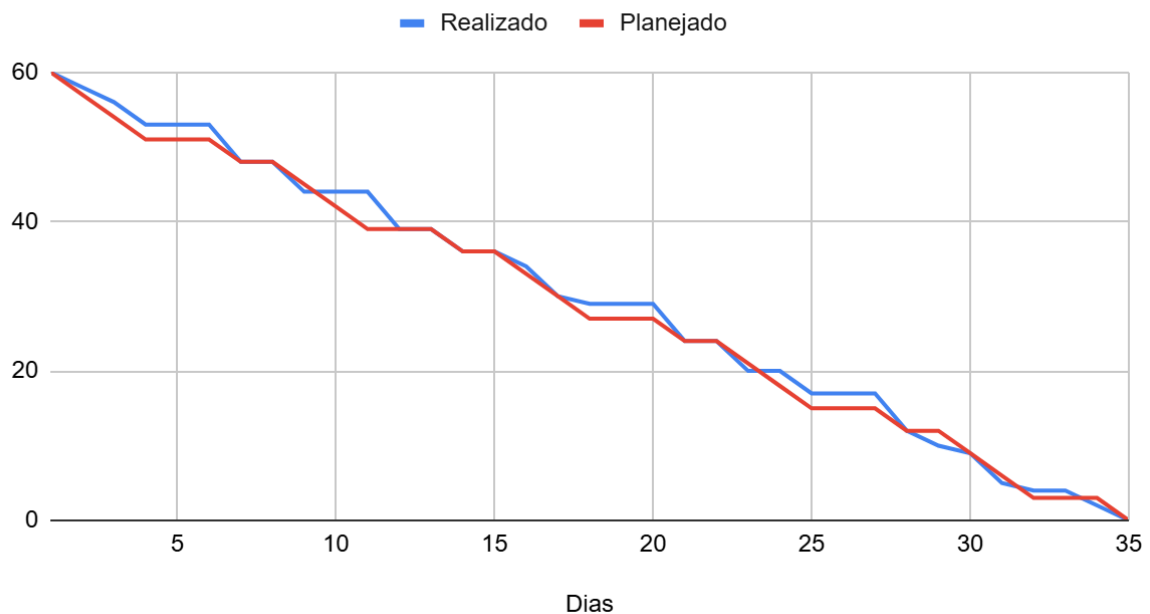
```
private void visualizarMercados() {
    if (mercados.isEmpty()) {
        System.out.println("Nenhum mercado cadastrado.\n");
        return;
    }
    System.out.println("\n--- Lista de Mercados ---");
    for (Mercado m : mercados) {
        System.out.println(m);
    }
}
```

```
public void addLocalizacao(String endereco, String numero, double latitude, double longitude) {
    this.localizacoes.add(new Localizacao(endereco, numero, latitude, longitude));
}
```

Cerimônia de Retrospectiva da Sprint Encerrada:

Gráfico de burndown da sprint consolidada (sprints 1,2,3,4,5) :

Realizado e Planejado



Cerimônia de Encerramento da Sprint:

Nome do membro da equipe	Qual foi minha contribuição na sprint ?	Quais impedimentos aconteceram e não foram removidos?	O que deu certo e devemos manter?	O que pode ser melhorado na próxima sprint?
Gabriel	Integração com a	Dificuldade em obter dados	Boa colaboração	Validar os dados

	API de mercados e ajuste dos dados geográficos.	atualizados da API externa.	com o time no desenvolvimento da tarefa	externos antes do início da sprint.
Kauana	Testes funcionais da feature de mapa e análise de estrutura do código	Ambiente de homologação ainda em fase inicial, dificultando testes contínuos.	Criação de documentação clara para o andamento do projeto	Sugerir melhorias pro ambiente de testes logo no planejamento.
Johann	Desenvolvimento do mapa de localização dos mercados parceiros, auxiliando a integração com API.	Dificuldade em obter dados atualizados da API externa.	A comunicação fluida com o time e boa organização das tarefas.	Antecipar possíveis dependências antes de conectar a API
Leonardo	Refinamento técnico e apoiou na revisão de priorização das histórias.	Atraso na entrega de feedbacks para o restante do time	Ajuda estratégica no refinamento trouxe clareza para todo o time.	Melhorar comunicação diária com o grupo para realizarmos as tarefas com mais rapidez