### Sprint Retrospective

#### 📋 Visão geral 🔗

Reflita sobre os últimas tarefas e identifique oportunidades de melhoria seguindo as instruções para a Tática de retrospectiva.

Data	18/11/2024	
Equipa	Grupo2	
Participantes	João Costa (1231541), Roberto Valente (1231555), Dinis Faryna (1231530),	
	Samuel Lemos (1231557), Gonçalo Abreu (1231536)	

## Retrospetiva

1 Na tabela abaixo, adicione os itens: Começar a fazer, Parar de fazer e Continuar a fazer. Irão ser utilizados para falar acerca de como se pode melhorar o processo no futuro.

Começar a fazer	Parar de fazer	Continuar a fazer
3	Adiar discussões sobre impedimentos.	Çolaboração entre membros.
Distribuir as responsabilidades técnicas de forma rotativa.	Criticar erros sem propor soluções.	Revisão do código.

## 📋 Resumo 🕜

O sprint foi concluído com sucesso, atingindo todos os objetivos definidos. Este sprint teve como foco a adaptar a leitura de ficheiros XML para permitir o processamento e inserção de qualquer arquivo inserido, implementar o registo de atletas e equipas em modalidades específicas e desenvolver todas as funcionalidades necessárias para a gestão desses mesmo registos tanto da parte de atletas quanto de gestores.

Durante o sprint, identificou-se a necessidade de ajustar a base de dados para garantir o pleno funcionamento das funcionalidades anteriormente descritas. Essa necessidade levou à realização de uma reunião, que demandou um tempo adicional para resolver os problemas identificados.

Adicionalmente, alguns métodos foram modificados para torná-los compatíveis com testes em JUnit.

# ✓ Ações a tomar

- Interação continua com o cliente para assegurar alinhamento e maior visibilidade sobre a direção do projeto consoante as diretrizes implementadas pelo mesmo.
- Distribuir as responsabilidades técnicas de forma rotativa entre membros para que todos adquiram novos conhecimentos e ampliem as suas competências ao longo da execução do projeto.
  - Novas Bibliotecas Utilizadas no Sprint.
    Utilização da nova biblioteca "JUnit" para execução dos testes unitários presentes no projeto.