






Sprint Planning

 Este template é oferecido pelo Jira, o rastreador de projetos e itens da Atlassian. Personalize este template com informações e recursos que a sua equipe usa em cada sprint para economizar tempo.

-  [Lista de verificação de planeamento do sprint](#)
-  [Membros da equipe do sprint](#)
-  [Itens da reunião de planeamento do sprint](#)
 - [Agenda](#)
 - [Resumo do sprint anterior](#)
 - [Detalhes](#)
 - [Possíveis riscos](#)
-  [Recursos de planeamento do sprint](#)
 - [Quadros e retrospectivas de sprint](#)
 - [Recursos e definições da equipe](#)

[Lista de verificação de planeamento do sprint](#)

Preparação	Reunião	Acompanhamento
<div><input type="checkbox"/> Validações ao iniciar e encerrar evento.</div> <div><input type="checkbox"/> Corrigir visualização dos resultados nos atletas.</div> <div><input type="checkbox"/> Execução gráfica do calendário.</div> <div><input type="checkbox"/> Criação da lógica do calendário (Backend).</div> <div><input type="checkbox"/> Criar nova tabela na Base de Dados e respetivas constraints.</div> <div><input type="checkbox"/> Análise e correção do histórico XML.</div>	<div><input type="checkbox"/> Discutimos a necessidade de adicionar validações no processo de iniciar e encerrar eventos. Essas validações garantirão que eventos só possam ser iniciados ou finalizados em conformidade com critérios específicos, como status atual e integridade dos dados associados.</div> <div><input type="checkbox"/> Foi decidido corrigir a exibição de resultados no sistema para os atletas. O objetivo é melhorar a interface e garantir que os dados sejam apresentados de forma clara e intuitiva.</div> <div><input type="checkbox"/> Avançaremos com a implementação da interface gráfica para o calendário dos atletas, além de sua lógica de funcionamento no Backend. A funcionalidade permitirá que os atletas visualizem eventos programado.</div> <div><input type="checkbox"/> Uma nova tabela será criada para armazenar dados complementares necessários às funcionalidades planeadas.</div> <div><input type="checkbox"/> Foi discutida a necessidade de uma análise detalhada e correção do histórico XML.</div>	<div><input type="checkbox"/></div>

[Membros da equipe do sprint](#)

Nome	Função
João Costa	Team leader
Dinis Faryna	Developer
Samuel Lemos	Developer
Gonçalo Abreu	Developer
Roberto Valente	Developer

[Itens da reunião de planeamento do sprint](#)

Use este template para estruturar a reunião e definir expectativas, objetivos e o backlog para o próximo sprint. Para ver instruções detalhadas e práticas recomendadas, consulte o [guia de planeamento de sprint](#) e analise como [estimar pontos da história](#).

[Resumo do sprint anterior](#)

Tema do sprint	Gestão de resultados e aprimoramento da interface.
Pontos da história	20
Resumo	Concluimos a sprint com êxito, foram desenvolvidas novas funcionalidades, otimização e atualização do XML e criado um sistema de histórico para rastreamento. Adicionamos colunas a base de dados para melhor gerenciamento, implementamos lógica de eventos e corrigimos funcionalidades solicitadas pelo cliente. Finalizamos os testes unitários para geração de resultados.

Agenda

1. Eu, como programador, pretendo implementar validações ao iniciar e encerrar eventos, para que estes respeitem critérios específicos e sejam gerenciados de forma adequada no sistema. 1,5 Horas – Highest – Samuel Lemos & João Costa.
2. Eu, como programador, pretendo corrigir a visualização dos resultados nos atletas, para que estes possam compreender de forma mais clara e informativa o seu desempenho. 1 Horas – High – Samuel Lemos.
3. Eu, como programador, pretendo implementar a execução gráfica do calendário, para que os atletas possam visualizar os eventos futuros de forma mais intuitiva. 2 Horas – Highest – Samuel Lemos & Roberto Valente.
4. Eu, como programador, pretendo desenvolver a lógica no Backend para o calendário, para que os dados dos eventos possam ser apresentados de forma precisa na interface. 3,5 Horas – Highest – Dinis Faryna & Roberto Valente.
5. Eu, como programador, pretendo criar uma nova tabela na Base de Dados e respetivas constraints, para que as novas funcionalidades sejam suportadas de forma consistente e confiável. 1,5 Horas – Highest – João Costa.
6. Eu, como programador, pretendo analisar e corrigir o histórico XML, para que a integridade dos dados seja assegurada e os ficheiros possam ser consultados corretamente no futuro. 1 Hora – Critical – Gonçalo Abreu.

Detalhes

Data de início	07/01/2025
Data de término	13/01/2025
Tema do sprint	Novo evento e Calendário

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Erros de lógica nas validações podem causar rejeição de eventos válidos ou permitir eventos inválidos.	Realizar revisões de código e testes de aceitação.
Corrupção de dados XML, caso as correções não sejam feitas de forma adequada.	Automatizar a análise do XML com ferramentas de validação de sintaxe e consistência.

Recursos de planeamento do sprint [↗](#)

Quadros e retrospectivas de sprint [↗](#)

Backlog

Eu, como programador, pretendo modificar os DAOs da entidade Result para aumentar a flexibilidade e a eficiência no sistema.
Highest Estimate: 1h **DF**

Eu, como programador, pretendo implementar um GIF de carregamento para indicar visualmente ao utilizador que uma funcionalidade está em processo de execução, com o intuito de melhorar a experiência do utilizador.
Low

Eu, como programador, pretendo ajustar o layout das páginas do gestor para garantir uma interface mais organizada, intuitiva e funcional.
Medium

Eu, como programador, pretendo ajustar o layout das páginas do atleta para oferecer uma interface mais clara, intuitiva e otimizada para a experiência do utilizador.
Medium

Eu, como programador, pretendo desenvolver uma funcionalidade

+ Adicionar um cartão

Em andamento

Eu, como programador, pretendo implementar validações ao iniciar e encerrar eventos, para que estes respeitem critérios específicos e sejam gerenciados de forma adequada no sistema.
🕒 **Highest** Estimate: 1h 30m **SL**

Eu, como programador, pretendo corrigir a visualização dos resultados nos atletas, para que estes possam compreender de forma mais clara e informativa o seu desempenho.
High Estimate: 1h **SL**

Eu, como programador, pretendo implementar a execução gráfica do calendário, para que os atletas possam visualizar os eventos futuros de forma mais intuitiva.
Highest Estimate: 2h **RV** **SL**

Eu, como programador, pretendo desenvolver a lógica no Backend para o calendário, para que os dados dos eventos possam ser apresentados de forma precisa na interface.
Highest Estimate: 3h 30m **DF** **RV**

+ Adicionar um cartão

Eu, como programador, pretendo criar uma nova tabela na Base de Dados e respetivas constraints, para que as novas funcionalidades sejam suportadas de forma consistente e confiável.
🕒 **Highest** **JC**

Eu, como programador, pretendo analisar e corrigir o histórico XML, para que a integridade dos dados seja assegurada e os ficheiros possam ser consultados corretamente no futuro.
Critical Estimate: 1h **GA**

+ Adicionar um cartão

Recursos e definições da equipe

