Sprint Planning

- **-**
- **1** 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 reuni\(\) de planeamento do sprint
 - Agenda
 - 8 Resumo do sprint anterior
 - 8 Detalhes
 - 8 Possíveis riscos
- * E Recursos de planeamento do sprint
 - ° Quadros e retrospetivas de sprint
 - Recursos e definições da equipe

✓ Lista de verificação de planeamento do sprint

Preparação	Reunião	Acompanhamento
Validações ao iniciar e encerrar evento. Corrigir visualização dos resultados nos atletas. Execução gráfica do calendário. Criação da lógica do calendário (Backend). Criar nova tabela na Base de Dados e respetivas constraints. Análise e correção do histórico XML.	□ 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. □ 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. □ Avançaremos com a implementação da interface gráfica para o calendário dos atletas, além de sua fógica de funcionamento no Backend. A funcionalidade permitirá que os atletas visualizem eventos programado. □ Uma nova tabela será criada para armazenar dados complementares necessários às funcionalidades planeadas. □ Foi discutida a necessidade de uma análise detalhada e correção do histórico XML.	

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

📏 ltens 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	Concluímos 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.
- 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.
- 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.
Corrompimento 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.

E Recursos de planeamento do sprint



Recursos e definições da equipe