

Sprint Planning 4

i 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](#)
 - [Monitorização da velocidade](#)
 - [Monitorização de velocidade ajustado](#)
 - [Planejamento da capacidade](#)
 - [Possíveis riscos](#)
- [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
<input type="checkbox"/> Definir Funcionalidades para Integração com a Base de Dados <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Revisão e Priorização de Funcionalidades CRUD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Monitoramento do Progresso de Integração <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Estabelecer Métodos de Verificação de Exceções <input type="checkbox"/>	 Designação de Responsabilidades. <input type="checkbox"/>	 Revisão e Ajuste das Verificações de Exceções <input type="checkbox"/>
 Planejar Modificações nos Procedures da Base de Dados	 Definir Critérios de Sucesso para Integração e Verificação de Exceções	 Feedback e Avaliação Contínua da Base de Dados

[Membros da equipe do sprint](#)

Nome	Função
Fardeen Munaf	Developer
Júlio Sousa	Developer

João Andrade	Scrum Master
Miguel Ribeiro	Developer
Asafe Klain	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](#).

Agenda 🗓

1 H = 1 S P

1. Eu como desenvolvedor, preciso integrar as funcionalidades com a base de dados. – Asafe e Miguel – 11SP – Prioridade Alta
2. Eu como utilizador, quero realizar as operações de criar eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – Miguel e Júlio – 5SP – Prioridade Alta
3. Eu como utilizador, quero realizar as operações de editar eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – João e Fardeen – 5SP – Prioridade Alta
4. Eu como utilizador, quero visualizar as informações de eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – João e Fardeen – 5SP – Prioridade Alta
5. Eu como desenvolvedor, preciso garantir que todos os métodos e classes do sistema tratem adequadamente as exceções, para que possamos melhorar a robustez do sistema e evitar falhas inesperadas. – Miguel e Júlio – 7SP – Prioridade Média
6. Eu como desenvolvedor, preciso realizar alterações nos procedures – Asafe – 5SP – Prioridade Média

Resumo do sprint anterior 🗓

O objetivo deste sprint foi avançar com a integração das funcionalidades principais e consolidar a estrutura do sistema, especialmente no que diz respeito à base de dados e à interface gráfica.

Durante o sprint, o Júlio e o Fardeen foram responsáveis pelo ajuste dos diagramas de caso de uso, modelo de domínio e diagrama de classes, garantindo que todos estivessem alinhados com as funcionalidades planejadas e que a estrutura do sistema fosse adequada.

A implementação da base de dados foi realizada pelo Asafe, que criou e ajustou as tabelas com base no diagrama de classes, assegurando que a estrutura de dados atenda às necessidades de armazenamento e mantenha a integridade dos dados. Esse trabalho foi essencial para permitir a integração das funcionalidades com a base de dados.

A criação das funcionalidades principais de login e das operações de base de dados foi uma tarefa conduzida pelo Miguel e o Júlio. Essas funcionalidades foram implementadas e, em seguida, movidas para a fase de validação e teste, onde a equipe pôde verificar se o sistema estava respondendo de acordo com os requisitos definidos. Após os testes necessários feitos pela equipa foi movida para done.

Além disso, o João e o Fardeen planaram e desenvolveram a interface gráfica utilizando FXML, o que facilitou a implementação e garantiu que a experiência do usuário estivesse em conformidade com os requisitos do projeto. Essa interface foi finalizada e integrada ao sistema com sucesso.

Por fim, o Júlio fez uma atualização no backlog, incluindo as tarefas concluídas e preparando novas user stories para os próximos sprints. Esse ajuste no backlog assegurou que o planejamento do projeto permanecesse alinhado com as necessidades e que a equipe tivesse clareza sobre as prioridades para as etapas futuras.

Concluindo, este sprint foi bem-sucedido, com a conclusão de tarefas importantes de integração e desenvolvimento de funcionalidades, preparando o sistema para futuras implementações e garantindo que a equipe esteja alinhada com as atividades e prioridades do projeto.

Tema do sprint	Integração e Desenvolvimento das Funcionalidades CRUD
Pontos da história	38SP
Resumo	<p>Objetivos do Sprint</p> <p>Integrar Funcionalidades com a Base de Dados; Implementar Verificações de Exceções; Desenvolver Funcionalidades de Criação; Desenvolver Funcionalidades de Visualização; Realizar Alterações nos Procedures da Base de Dados</p>

Detalhes

Data de início	9 de novembro de 2024
Data de término	15 de novembro de 2024
Tema do sprint	Integração e Desenvolvimento das Funcionalidades CRUD

Planeamento da capacidade

 Você pode personalizar este template para mudar ou adicionar medidas de capacidade. Você também pode revisar sprints mais antigos adicionando colunas.

	Sprint atual	Sprint anterior
Total de dias	100%	100%
Capacidade da equipe	38SP	35SP
Capacidade prevista		
Capacidade individual	11,5SP (Miguel), 5SP (Fardeen), 6SP (Julio), 5SP (João), 10,5SP (Asafe)	9,5SP (Miguel), 4SP (Fardeen), 4,5SP (Julio), 4SP (João), 13SP (Asafe)

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Indisponibilidade de algum membro da equipa	Planejar e Testar Antecipadamente
Falhas de conexão e integração com a base de dados	Documentar o Processo de Conexão

Recursos de planeamento do sprint ↗

Quadros e retrospetivas de sprint ↗

