






Sprint Planning 4

 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 retrospectivas de sprint**
 - **Recursos e definições da equipe**

Lista de verificação de planeamento do sprint

Preparação	Reunião	Acompanhamento
<div><input type="checkbox"/></div> <div>Definir Funcionalidades para Integração com a Base de Dados</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Estabelecer Métodos de Verificação de Exceções</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Planear Modificações nos Procedures da Base de Dados</div>	<div><input type="checkbox"/></div> <div>Revisão e Priorização de Funcionalidades CRUD</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Designação de Responsabilidades.</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Definir Critérios de Sucesso para Integração e Verificação de Exceções</div>	<div><input type="checkbox"/></div> <div>Monitoramento do Progresso de Integração</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Revisão e Ajuste das Verificações de Exceções</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Feedback e Avaliação Contínua da Base de Dados</div>

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 – 11 SP – Prioridade Alta
2. Eu como utilizador, quero realizar as operações de criar eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – Miguel e Júlio – 5 SP – Prioridade Alta
3. Eu como utilizador, quero realizar as operações de editar eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – João e Fardeen – 5 SP – Prioridade Alta
4. Eu como utilizador, quero visualizar as informações de eventos, atletas, equipas, modalidades e locais. – João e Fardeen – 5 SP – 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 – 7 SP – Prioridade Média
6. Eu como desenvolvedor, preciso realizar alterações nos procedures – Asafe – 5 SP – 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 planeadas 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 planeraram 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 planeamento 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	Objetivos do Sprint 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

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.

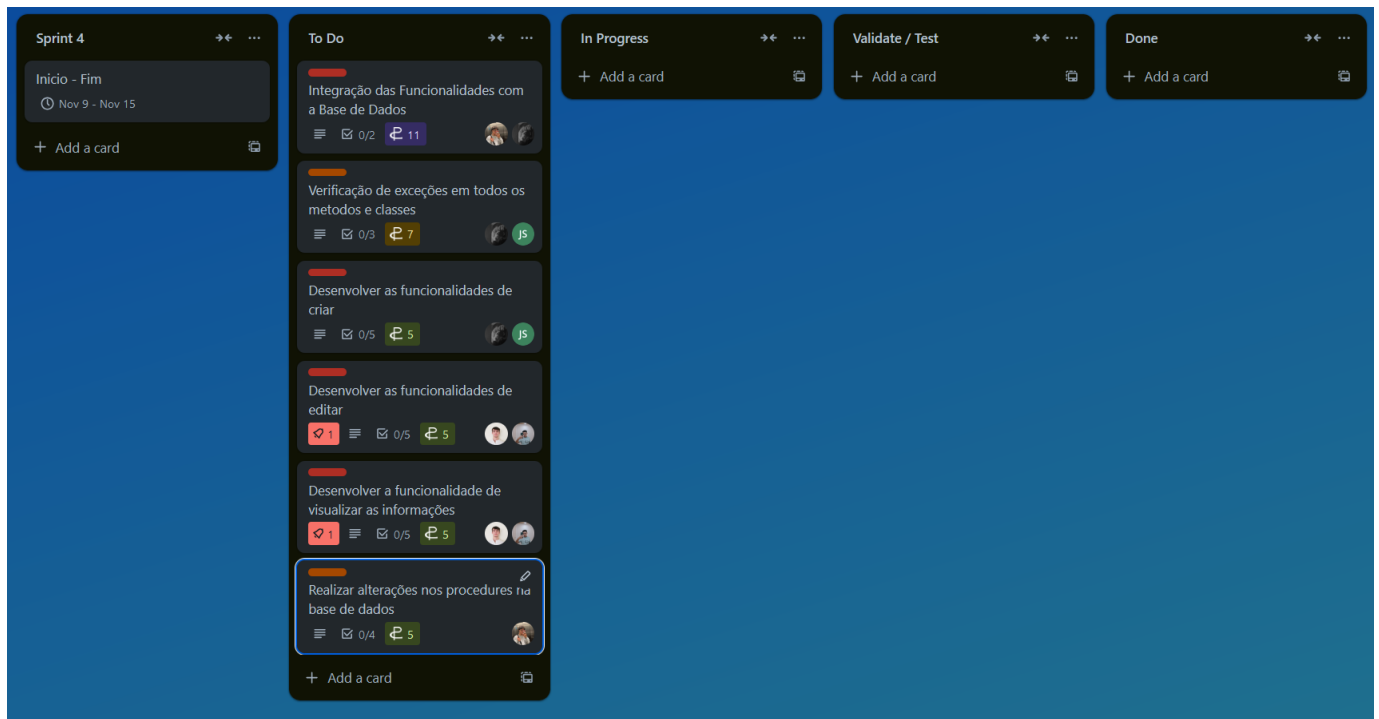
	Sprint atual	Sprint anterior
Total de dias	100%	100%
Capacidade da equipe	38SP	35SP
Capacidade prevista		
Capacidade individual	11,5SP (Miguel), 5SP (Fardeen), 6SP (Julio), 5SP (João), 10,5SP (Asafe)	9,5SP (Miguel), 4SP (Fardeen), 4,5SP (Julio), 4SP (João), 13SP (Asafe)

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Indisponibilidade de algum membro da equipa	Planear 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 retrospectivas de sprint [↗](#)



The image shows a Jira sprint board for 'Sprint 4' (Nov 9 - Nov 15). The board is divided into four columns: 'To Do', 'In Progress', 'Validate / Test', and 'Done'. The 'To Do' column contains six tasks, each with a title, progress bar, status, priority, and assignee. The 'In Progress' column is empty. The 'Validate / Test' and 'Done' columns are also empty.

Column	Task Title	Progress	Status	Priority	Assignee
To Do	Integração das Funcionalidades com a Base de Dados	0/2	Not Started	High	Assignee 1
	Verificação de exceções em todos os metodos e classes	0/3	Not Started	Medium	Assignee 2
	Desenvolver as funcionalidades de criar	0/5	Not Started	Medium	Assignee 3
	Desenvolver as funcionalidades de editar	0/5	Not Started	Medium	Assignee 4
	Desenvolver a funcionalidade de visualizar as informações	0/5	Not Started	Medium	Assignee 5
	Realizar alterações nos procedures na base de dados	0/4	Not Started	Medium	Assignee 6
In Progress					
Validate / Test					
Done					