






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
Modelo de Domínio Diagrama de Classes Diagrama Casos de Uso Diagrama de Sequência Compor as User Storys do projeto Criação do repositório Criação do Trello	Modelo de Domínio Diagrama de Classes Diagrama Casos de Uso Diagrama de Sequência	Compor as User Storys Diagrama de Classes Diagrama Casos de Uso Diagrama de Sequência Modelo de Domínio

[Membros da equipe do sprint](#)

Nome	Função
Daniel Sousa	Team Leader
Leandro Monteiro	Developer
Sandro Ferreira	Developer
Pedro Pereira	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	
Pontos da história	

Resumo	
--------	--

Agenda

1. Pedro Pereira (High importance)
Como programador, pretendo criar o modelo de domínio para representar as principais entidades e suas relações dentro do sistema.
2. Leandro Monteiro (High importance)
Como programador, pretendo criar o diagrama de classes para representar a estrutura do sistema e as relações entre as entidades.
3. Sandro Ferreira (High importance)
Como programador, pretendo criar o diagrama de casos de uso para identificar os atores e os casos de uso que descrevem as principais funcionalidades do sistema.
4. Daniel Sousa (High importance)
Como programador, pretendo criar o diagrama de sequência com base nos casos de uso, de modo a clarificar o comportamento do sistema em tempo de execução.
5. Equipa (Medium importance)
Como programador pretendo, estruturar o projeto de forma a organizar o mesmo para uma criação mais fácil e fluida.

Detalhes

Data de início	06/10/2025
Data de término	13/10/2025
Tema do sprint	Neste sprint queremos realizar a estrutura do projeto e os seus diagramas para a organização do mesmo.

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Mudanças dos objetivos durante o sprint.	Reuniões diárias com a equipa.
Falta de clareza nos requisitos do projeto.	Solicitar uma reunião com o cliente para retirar duvidas.

Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospectivas de sprint



Recursos e definições da equipa