






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 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
- Reunião de planeamento, definindo as tarefas prioritárias, expectativas da equipa, e garantia que todos têm clareza sobre o que é preciso de ser feito	Nelson França: Elaboração dos diagramas Modelo de Domínio e Modelo de Base de Dados; Ruben Lopes: Elaboração dos Diagramas de Sequência; Diogo Silva: Elaboração dos Diagramas de Caso de Uso Eduardo Pinto: Elaboração do diagrama de Classes e de alguns Designs	- Todos os dias da semana

[Membros da equipe do sprint](#)

Nome	Função
Nelson França	Product Owner
Diogo Silva	Dev
Eduardo Pinto	Dev
Rúben Lopes	Dev

[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

No primeiro sprint, a equipa tem como foco principal a **consolidação dos requisitos**, a **elaboração dos diagramas** e a **criação das primeiras páginas de design** que irão guiar o desenvolvimento futuro do projeto. O objetivo é garantir que todos os developers tenham uma visão clara das funcionalidades pretendidas e que os fluxos de trabalho estejam bem representados nos diagramas, além de disponibilizar as páginas de design mais simples que serão necessárias para o desenvolvimento inicial.

Resumo do sprint anterior

Tema do sprint	
Pontos da história	
Resumo	

Detalhes

Data de início	12/10/2024
Data de término	18/10/2024
Tema do sprint	Elaboração dos diversos diagramas e desenvolvimento inicial de algumas páginas de design

Monitorização da velocidade

Nome	Disponibilidade para Trabalhar	Dias de Trabalho
Nelson França	100%	5
Ruben Lopes	100%	5
Eduardo Pinto	100%	5
Diogo Silva	100%	5

Planeamento da capacidade

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

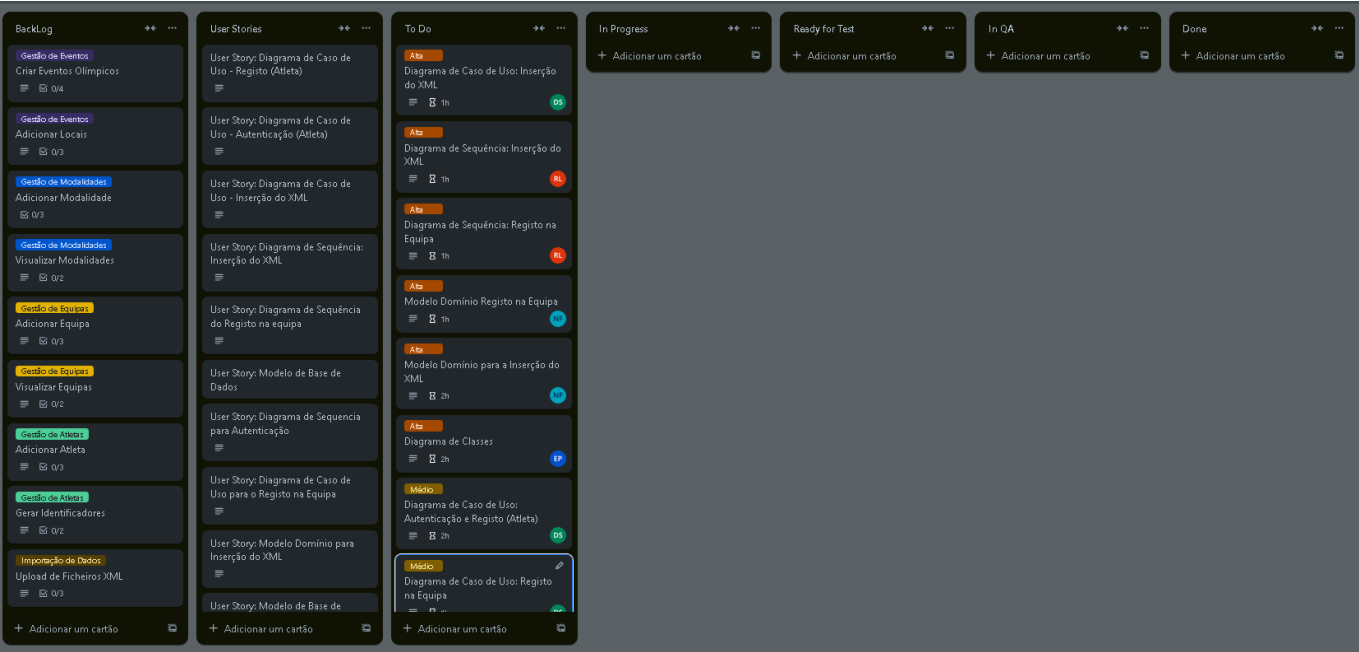
	Sprint atual	Sprint anterior
Total de dias	5	
Capacidade da equipe	100%	
Capacidade prevista	100%	
Capacidade individual	100%	

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Não concluir todas os diagramas	Uma melhor gestão de tempo para a realização das tarefas

📅 Recursos de planeamento do sprint 🔗

Quadros e retrospectivas de sprint 🔗



Recursos e definições da equipe 🔗

(1 SP = 30 min)

Nome	Função	Tarefa	Tester	Prioridade	Story Points
Nelson França	Team Leader	Modelo de Domínio Registo na Equipa	Diogo Silva	Alta	2 SP
		Modelo de Domínio Inserção do XML	Ruben Lopes	Alta	3 SP
		Modelo da Base de Dados	Ruben Lopes	Baixo	1 SP
Ruben Lopes	Developer	Diagrama de Sequência Inserção do XML	Nelson França	Alta	2 SP
		Diagrama de Sequência Registo na Equipa	Nelson França	Alta	2 SP
		Diagrama de Sequência Autenticação	Eduardo Pinto	Médio	1 SP
Diogo Silva	Developer	Diagrama Caso de Uso Inserção do XML	Ruben Lopes	Alta	2 SP
		Diagrama Caso de Uso Autenticação e Registo	Eduardo Pinto	Médio	3 SP
		Diagrama Caso de Uso Registo na Equipa	Eduardo Pinto	Médio	2 SP
Eduardo Pinto	Developer	Diagrama de Classes	Nelson França	Alta	3 SP
		Design	Diogo Silva	Muito Baixo	3 SP
					24 SP