

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
<div><input type="checkbox"/> Registrar modalidade no calendário em API</div> <div><input type="checkbox"/> Verificação de ocupação de locais</div> <div><input type="checkbox"/> Definir limite de bilhetes</div> <div><input type="checkbox"/> Atualização de documentos</div>	<div><input type="checkbox"/> Serão validados os requisitos para garantir que o registo de modalidades seja feito corretamente na base de dados e sincronizado via API.</div> <div><input type="checkbox"/> Foram discutidos os critérios para evitar conflitos de agendamento.</div> <div><input type="checkbox"/> Será especificada a lógica de controlo da lotação de eventos e validadas as regras para venda e reserva de bilhetes.</div> <div><input type="checkbox"/> Será realizada uma atualização dos documentos para garantir consistência.</div>	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>



Membros da equipe do sprint

Nome	Função
Dinis Faryna	Team leader
João Costa	Developer
Samuel Lemos	Developer
Gonçalo Abreu	Developer
Roberto Valente	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	Correções e Documentação
Pontos da história	10
Resumo	A sprint foi concluída com sucesso, com a maioria dos objetivos alcançados. O foco esteve em corrigir erros e bugs e adaptar métricas

Agenda

1. Eu, como programador, pretendo ao registar uma modalidade no calendário, ela também seja registada na API para garantir que a informação esteja sincronizada em todos os sistemas. 2 Horas - Critical - Roberto Valente.
2. Eu, como programador, pretendo que o sistema verifique se um local já está a ser utilizado no mesmo horário para evitar conflitos de agendamento. 3 Horas - High - Dinis Faryna.
3. Eu, como programador, pretendo definir um limite de bilhetes disponíveis por modalidade para garantir que a lotação máxima do local não seja excedida. 1 Hora - High - Roberto.
4. Eu, como programador, pretendo rever os documentos existentes, para garantir que refletem as funcionalidades corretamente. 5 Horas - Critical - João Costa.
5. Eu, como programador, pretendo rever o programa de maneira geral para garantir que todas as funções estejam operacionais. 5 Horas - Highest - Dinis Faryna, João Costa, Roberto Valente, Samuel Lemos, Gonçalo Abreu.

Detalhes

Data de início	30/01/2025
Data de término	05/02/2025
Tema do sprint	Melhoria na API e ajustes finais

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Falha na sincronização entre o calendário e a API, resultando em inconsistências nos dados.	Implementar logs e notificações para erros de sincronização, além de um mecanismo de reproprocessamento automático caso a API falhe.
Possibilidade de erro na deteção de conflitos, permitindo sobreposição de eventos.	Implementar testes rigorosos para a lógica de verificação e fornecer uma interface de revisão manual para casos suspeitos.

Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospectivas de sprint

Eu, como programador, pretendo ao registrar uma modalidade no calendário, ela também seja registrada na API para garantir que a informação esteja sincronizada em todos os sistemas.

Critical

Estimate: 2h

RV

Eu, como programador, pretendo que o sistema verifique se um local já está a ser utilizado no mesmo horário para evitar conflitos de agendamento.

High

Estimate: 3h

DF

Eu, como programador, pretendo definir um limite de bilhetes disponíveis por modalidade para garantir que a lotação máxima do local não seja excedida.

High

Estimate: 1h

RV

Eu, como programador, pretendo rever os documentos existentes, para garantir que refletem as funcionalidades corretamente.

Critical

Estimate: 5h

JC

Eu, como programador, pretendo rever o programa de maneira geral para garantir que todas as funções estejam operacionais.

Highest

Estimate: 5h

DF

GA

JC

RV

SL

Recursos e definições da equipe