Sprint Planning 7

- 👔 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
- National de planeamento do sprint
 - Agenda
 - · Resumo do sprint anterior
 - Detalhes
 - Monitorização da velocidade
 - o Monitorização de velocidade ajustado
 - o Planejamento da capacidade
 - Possíveis riscos
- E Recursos de planeamento do sprint
 - o Quadros e retrospetivas de sprint
 - Recursos e definições da equipe

✓ Lista de verificação de planeamento do sprint

| Preparação | Reunião | Acompanhamento |
|--|--|----------------------------|
| Reunião de planeamento, com distribuição das tarefas de correção e teste de funcionalidades | Nelson França – Atualização da documentação do código Diogo Silva – Fix da listagem do XML Ruben Lopes – Fix da inserção em modalidades e gerar resultados Eduardo Pinto – Atualização dos diagramas | Todos os dias via Whatsapp |

| Nome | Função |
|---------------|---------------|
| Nelson França | Scrumaster |
| Ruben Lopes | Product Owner |
| Diogo Silva | Developer |
| Eduardo Pinto | Developer |



Agenda 🔗

Neste sprint tencionamos corrigir os bugs e preparar todos os documentos, ficheiros para a 1ª entrega do mesmo.

Resumo do sprint anterior 🔗

No sprint anterior todas as tarefas foram realizadas com sucesso, conseguindo assim concluir os dois enunciados. Foram reportados pequenos bugs que serã corrigidos urgentemente para garantir que toda a aplicação está 100% funcional

| Tema do sprint | Desenvolvimento das funcionalidades em falta para a conclusão dos três enunciados, tais como a listagem e download do ficheiro XML, gerar resutlados (one game e multiple game), associação de equipas com eventos, inscrição de atletas em eventos, alteração dos ficheiros XSD, aprovação de atletas e Eventos, atualização do histórico com os resultados e modalidades com equipas e atletas |
|--------------------|--|
| Pontos da história | 13.5 SP |
| Resumo | No sprint anterior todas as tarefas foram realizadas com sucesso, sendo apenas mencionados pequenos bugs que serão corrigidos antes da entrega intermédia do mesmo |

Detalhes 🔗

| Data de início | 29/12/2024 |
|--|------------|
| Data de término | 02/12/2024 |
| No corrente sprint temos como objetivo corrigir os pequenos bugs reportados na apresentação e preparar a entrega intermédia e a apresentação do mesmo. | |

Monitorização da velocidade €

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

Planeamento da capacidade ${\mathscr O}$

✔ 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 | 2 | 5 |
| Capacidade da equipe | 5 | 13.5 SP |
| Capacidade prevista | 5 | 13.5 SP |
| Capacidade individual | Nelson França – 1 SP Ruben Lopes – 2 SP Diogo Silva – 1 SP Eduardo Pinto – 1 SP | Nelson França – 3.5 SP Diogo Silva – 3.5 SP Ruben Lopes – 3.5 SP Eduardo Pinto – 3 SP |

Possíveis riscos 🔗

| Risco | Mitigação |
|--|--|
| Não conseguir identificar todos os bugs presentes na aplicação | Uma analise, e melhoria nos testes realizados a todas as funcionalidades |
| | |

E Recursos de planeamento do sprint ⊘

Quadros e retrospetivas de sprint ${\mathscr O}$

