Descrição do Problema

O Comitê Olímpico Internacional (COI) necessita de um sistema web capaz de gerenciar as pessoas, modalidades e todo o segmento do evento 'Olimpíadas Paris 2024' para possibilitar a cobertura em tempo real dos acontecimentos.

Descrição Geral da Solução (Escopo)

Sistema web capaz de gerenciar e monitorar participantes, modalidades, espectadores dentre outras pessoas e entidades que estão atreladas ao desenvolvimento do evento, bem como a disponibilização de dados estatísticos sobre o resultado e informações sobre as diversas categorias presentes no evento (modalidades, atletas, nações, esportes, estádios dentre outros).

Fora do Escopo

Validação da veracidade dos dados introduzidos no sistema.

Controle de pagamento

Definição da lista de esportes/países participantes

Controle de fluxo das comissões

Logística da marcação dos eventos

Usuários

Comitê Olímpico Internacional (COI), Espectadores, Atletas, Imprensa, Árbitros, Comitê Olímpico Nacional (CON)

Requisitos Funcionais				
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade	
1	O COI controla esportes no sistema.	1	3	
2	O COI cadastra modalidades para os esportes já registrados na plataforma.	1	3	
3	O COI controla informações sobre as modalidades no sistema.	1	3	
4	O COI controla eventos de uma modalidade no sistema.	1	3	
5	O COI controla estádios no sistema	1	3	

6	O COI controla países	1	3
U	participantes do evento]
	no sistema.		
7	Os CON's controlam	1	3
,	atletas na plataforma.	*	
8	As CON's cadastram	1	3
	grupos de atletas.	_	
9	O COI cadastra árbitros no	1	3
	sistema		
10	Os árbitros registram	1	3
	resultados no sistema.m		
11	O COI associa árbitros a	1	2
	eventos esportivos no		
	sistema.		
12	O COI atualiza um quadro	1	2
	de medalhas no sistema		
13	O usuário realiza	1	2
	cadastro/login na		
	plataforma		
14	O usuário realiza compra	1	1
	de ingressos para os		
	eventos na plataforma.		
Requisito	os Não Funcionais		
Requisito ID	os Não Funcionais Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
-	Descrição do Requisito O sistema apresenta	Prioridade 1	Complexidade 1
ID 1	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema	1	1
ID	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as		
ID 1	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no	1	1
1D 1 2	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos.	1	1
ID 1	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir	1	1
1D 1 2	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD.	1 1 1	1 2
1D 1 2	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar	1	1
1D 1 2	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de	1 1 1	1 2
1D 1 2 3	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos	1 1 1	1 1 2 2
1D 1 2	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar	1 1 1	1 2
1D 1 2 3	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo	1 1 1	1 1 2 2
1D 1 2 3	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das	1 1 1	1 1 2 2
ID 1 2 3 4	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das olimpíadas	1 1 1	1 1 2 2
ID 1 2 3 4 5	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das olimpíadas d de Elicitação utilizada(s)	1 1 1	1 1 2 2
ID 1 2 3 4 5	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das olimpíadas	1 1 1	1 1 2 2
ID 1 2 3 4 5	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das olimpíadas d de Elicitação utilizada(s)	1 1 1	1 1 2 2
ID 1 2 3 4 5	Descrição do Requisito O sistema apresenta responsividade ao sistema O sistema responde as requisições em no máximo 10 segundos. O sistema deve seguir LGPD. O sistema deve aguentar no mínimo 20 milhões de acessos simultâneos O sistema deve estar disponível 95% do tempo durante a realização das olimpíadas d de Elicitação utilizada(s)	1 1 1	1 1 2 2