Simulador de Partidas	
Visão	Data: 15/11/2022

Simulador de Partidas Visão

1. Introdução

A finalidade deste documento é definir de forma geral a visão que o usuário tem do sistema Simulador de Partidas, que simula as colocações das partidas do Grupo G da Copa do Mundo de 2022, em termos de suas necessidades, características e funcionalidades.

2. Posicionamento

Define as características do problema e as soluções encontradas.

2.1 Declaração do Problema

O problema de	Demonstrar todas as possíveis colocações dos times do grupo G.	
afeta	Usuários do sistema (entusiastas de futebol).	
cujo impacto é	Erros nos pontos necessários e/ou no saldo de gols necessários para a classificação de um time.	
uma solução bem sucedida seria	Cálculo preciso e conforme as regras de pontuação e classificação do campeonato.	

2.2 Declaração de Posicionamento do Produto

Para	Entusiastas de futebol.
O qual	Necessita de uma maneira prática, rápida e intuitiva de simular as colocações dos times.
O Simulador de Partidas	É um sistema que simula as colocações conforme os dados inseridos pelo usuário nas partidas.
Que	Ajuda a simular todas as possibilidades de colocações.
Ao contrário de	Simuladores comuns.
Nosso produto	Tem uma interface amigável e organiza as colocações logo que o usuário inserir o dado.

3. Descrição dos Envolvidos

3.1 Resumo dos Envolvidos

Nome	Responsabilidades
Usuário	Fornece os dados das partidas.
Desenvolvedor	Desenvolve o sistema conforme as necessidades do usuário e restrições do ambiente.
Tester	Realiza testes no sistema.

3.2 Ambiente de Usuário

O usuário pode acessar o sistema via smartphone ou desktop desde que através de um navegador.

Simulador de Partidas	
Visão	Data: 15/11/2022

4. Visão Geral do Produto

4.1 Necessidades e Características

Necessidade	Prioridade	Características
Simular colocações dos	Alta	Organizar as colocações dos times conforme dados inseridos
times		e regras do campeonato.
Interface intuitiva	Alta	O usuário é naturalmente guiado a usar o sistema.

5. Outros Requisitos de Produto

Requisito	Prioridade
O acesso ao sistema deve ser somente via navegador de qualquer lugar.	Alta
O sistema deve ter interface amigável e responsiva.	Alta
O sistema deverá utilizar somente software livre.	Média
O sistema deve estar disponível diariamente das 06h às 22h.	Alta