

Projeto Integrador: Bora Jogar

Identificação

Nome do Grupo: Bora Jogar

Cenário Escolhido: G. Sistema de reservas para uma quadra de futebol Society do bairro.

Integrantes:

- Murilo Prisco Ferreira Neto
- Gabriel Felipe do Carmo dos Santos
- Roger Adrian Borgo Fernandes
- Lucas César de Queiroz Mota

1. Visão geral do sistema

O "Bora Jogar" é um sistema de reservas de quadras de society focado em conectar administradores de centros esportivos com times amadores. Para os proprietários, o software centraliza a agenda e o controle de pagamentos, evitando choques de datas e horários. Para as equipes, que frequentemente precisam coordenar elencos de quase 20 atletas, o aplicativo oferece autonomia para visualizar a disponibilidade em tempo real, agendar partidas e facilitar a organização, eliminando a burocracia das marcações manuais.

2. Modelo de processo adotado

Decisão: Modelo Incremental.

Justificativa: A adoção do modelo Incremental é a escolha certa para o "Bora Jogar", pois permite lançar rapidamente a principal função do aplicativo: os agendamentos. Assim, os usuários já podem utilizar o sistema enquanto novas funções são desenvolvidas. Além disso, esse modelo reduz os riscos do projeto e permite fazer melhorias aos poucos, conforme surgirem novas necessidades. Mesmo que os requisitos do sistema sejam relativamente estáveis, o modelo Incremental facilita futuras atualizações sem prejudicar o que já foi desenvolvido.

3. Backlog do produto

ID	User Story	Prioridade
US01	Como organizador de time , quero visualizar os horários disponíveis na semana, para que eu possa solicitar o agendamento online das partidas da minha equipe.	Alta
US02	Como administrador da quadra, quero aprovar ou cancelar solicitações de reserva, para manter o controle total da minha agenda e evitar conflitos.	Alta
US03	Como administrador da quadra, quero bloquear manualmente horários específicos para manutenção do gramado, para evitar reservas em dias de reforma.	Alta
US04	Como organizador de time , quero compartilhar um link de pagamento direto com meu elenco, para facilitar o rateio do valor da locação.	Média
US05	Como organizador de time , quero cadastrar uma lista de presença dos jogadores confirmados, para ter certeza de que teremos organização em dia do jogo.	Média
US06	Como administrador da quadra, quero visualizar um relatório mensal de faturamento, para acompanhar a saúde financeira do meu negócio.	Média
US07	Como atleta convidado, quero receber uma notificação de confirmação do jogo e pagamento, para não esquecer o horário e o local da partida.	Baixa

Simulação da Sprint

- Itens Selecionados para a Sprint: **US01**, **US02** e **US03**.
- **Sprint Goal**: Entregar o fluxo básico de agendamento, garantindo que os times consigam ver os horários livres e a administração consiga aprovar ou recusar a disponibilidade da quadra.
- **Sprint Review**: seria apresentada uma versão inicial e funcional do sistema. Na demonstração, o usuário veria uma tela de calendário interativa permitindo selecionar um horário livre e enviar um pedido de reserva. Do outro lado, seria exibido um painel administrativo simples onde o dono da quadra receberia esse pedido e poderia clicar em botões como "Aprovar"; "Recusar"; "Bloquear horário", atualizando o calendário em tempo real.

4. Plano de testes e qualidade

Foram selecionadas duas User Stories principais do fluxo de agendamento (**US01** e **US02**).

Testes para a US01

“Como **organizador de time**, quero visualizar os horários disponíveis na semana, para que eu possa solicitar o agendamento online das partidas da minha equipe.”

Cenário 1 (**Sucesso**): Dado que o organizador do time acessou a tela de calendário, Quando ele clica em um horário marcado como "livre", Então o sistema deve abrir a tela de confirmação de solicitação de reserva.

Cenário 2 (**Bloqueio**): Dado que o horário das 20h já está reservado por outro time, Quando o organizador visualiza o calendário, Então o sistema deve exibir esse horário na cor cinza e impedir qualquer clique de nova solicitação.

Testes para a US02

“Como **administrador** da quadra, quero aprovar ou cancelar solicitações de reserva, para manter o controle total da minha agenda e evitar conflitos.”

Cenário 1 (**Aprovação**): Dado que existe uma solicitação de reserva pendente no painel, Quando o administrador clica no botão "Aprovar", Então o status da reserva muda para "confirmada" e o horário fica bloqueado para outros usuários.

Cenário 2 (**Recusa**): Dado que o administrador decidiu não aceitar a solicitação, Quando ele clica em "recusar", Então o sistema cancela o pedido e o horário volta a aparecer imediatamente como "livre" no calendário público.

Atributos críticos

- **Usabilidade:** O sistema será acessado por celulares, muitas vezes na beira do campo ou na correria do dia a dia. A interface precisa ser bem intuitiva, com botões grandes e navegação clara, exigindo pouco conhecimento técnico do usuário.
- **Confiabilidade:** O sistema não pode falhar no registro ou causar duplicidade de horários, pois uma falha resultaria em dois times chegando à quadra no

mesmo horário, gerando grande atrito físico e prejuízo para a imagem do negócio.

5. Análise de ética e privacidade

No desenvolvimento do "Bora Jogar", foram identificados riscos ligados à exposição de dados dos usuários e à transparência na relação comercial entre a quadra e as equipes.

Risco	Descrição	Mitigação proposta
Vazamento de dados dos atletas	A exposição pública da lista, nomes completos, informações pessoais, contatos no calendário geral do aplicativo.	Restringir a visualização pública do calendário apenas ao nome do time. Os dados individuais do elenco ficam visíveis exclusivamente para o organizador daquela equipe.
Manipulação de agenda	O administrador do centro esportivo cancelar solicitações de reservas feitas no aplicativo apenas para favorecer conhecidos ou times parceiros por fora do sistema.	Implementar histórico de cancelamentos visível para o organizador do time afetado, exigindo que o administrador selecione uma justificativa pré-definida ao cancelar uma reserva.

6. Considerações finais

O desenvolvimento do projeto mostrou que criar um sistema como o "Bora Jogar" envolve mais do que apenas programar. Durante o projeto, nosso grupo percebeu a importância de planejar bem os requisitos e organizar cada etapa do desenvolvimento. A escolha do modelo Incremental permitiu pensar no sistema de forma gradual e em blocos, facilitando futuras melhorias. Além disso, a proteção dos dados dos usuários deve ser uma preocupação durante todo o desenvolvimento. Por fim, concluímos que um bom software precisa unir tecnologia, planejamento, qualidade e atenção às necessidades dos usuários.