# Sugestões de Melhoria

#### Sugestões de Melhoria

Durante os testes funcionais e exploratórios, foram identificadas oportunidades de aprimoramento relacionadas à usabilidade, padronização técnica e experiência do usuário. As principais sugestões estão detalhadas abaixo:

#### 1. Utilizar o método PATCH em vez de PUT para atualizar o status da reserva

## Situação:

Atualmente, a rota responsável por atualizar o status da reserva utiliza o método PUT , adequado para substituições completas de recursos.

## Sugestão:

Substituir o método PUT por PATCH, considerando que apenas o campo "status" é alterado. O uso de PATCH é mais apropriado para atualizações parciais e segue as boas práticas RESTful.

### Impacto Esperado:

- Aumento da consistência e aderência aos padrões REST.
- Facilitação na manutenção e escalabilidade da API.
- Redução de possíveis erros de sobrescrita de dados.
- Prioridade: Alta afeta diretamente a integridade das operações da API e a padronização técnica.

#### 2. Reorganizar os botões da Navbar

#### Situação:

A barra de navegação apresenta os botões em uma ordem que pode gerar confusão e dificultar a localização do conteúdo principal.

#### Sugestão:

Reordenar os elementos da Navbar, posicionando o botão "Início" como o primeiro item da lista. Essa alteração melhora a orientação e a navegação do usuário.

### Impacto Esperado:

Melhoria na usabilidade e na navegação intuitiva.

- Facilita o acesso às principais funcionalidades.
- Melhora a organização e coerência visual da interface.
- Prioridade: Média melhora a experiência do usuário, mas não compromete o funcionamento geral.

#### 3. Inserir etapa de seleção da quantidade de ingressos antes da escolha de assentos

### Situação:

O usuário pode selecionar assentos diretamente, sem definir a quantidade de ingressos, o que pode gerar inconsistências no processo de reserva.

### Sugestão:

Adicionar uma etapa intermediária para que o usuário defina primeiro a quantidade de ingressos e, em seguida, realize a seleção dos assentos correspondentes.

### Impacto Esperado:

- Melhoria na fluidez e clareza do fluxo de reserva.
- Redução de erros de seleção e inconsistências.
- Experiência mais organizada e guiada para o usuário.
- Prioridade: Alta impacta diretamente na experiência e na integridade do processo de reserva.

#### 4. Melhorar a responsividade na tela de escolha de assentos

### Situação:

Em dispositivos móveis, os assentos são exibidos de forma desproporcional, dificultando a visualização e a seleção.

### Sugestão:

Ajustar o layout para garantir responsividade completa, mantendo proporções adequadas e boa legibilidade em todas as resoluções.

## · Impacto Esperado:

- Melhor acessibilidade e usabilidade em diferentes dispositivos.
- Interface mais coesa e agradável visualmente.
- Redução de erros de toque e navegação.
- Prioridade: Média importante para acessibilidade, mas não impede o uso principal da aplicação.