





# StudioConnect Sprint

<input checked="" type="checkbox"/>	STUD-1	Como músico, quero pesquisar estúdios próximos a mim para encontrar uma opção conveniente.	(MVP) <a href="#">DESCOBRIR E RE...</a>	TAREFAS PENDENTES ▾	5	
<input checked="" type="checkbox"/>	STUD-2	Como músico, quero ver fotos, preços, disponibilidade e informações do estúdio para decidir se atende ...	(MVP) <a href="#">DESCOBRIR E RE...</a>	TAREFAS PENDENTES ▾	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	STUD-3	Como músico, quero visualizar facilmente os horários disponíveis do estúdio em um calendário para ess...	(MVP) <a href="#">DESCOBRIR E RE...</a>	TAREFAS PENDENTES ▾	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	STUD-4	Como músico, quero reservar um horário no estúdio com poucos cliques, obtendo confirmação imediata.	(MVP) <a href="#">DESCOBRIR E RE...</a>	TAREFAS PENDENTES ▾	5	

+ Criar item

Como músico, quero pesquisar estúdios próximos a mim para encontrar uma opção conveniente.

### **Critérios de Aceitação:**

- Ao acessar a página inicial, posso inserir meu endereço ou permitir acesso à minha localização.
- Ver lista de estúdios ordenados por proximidade.
- Acesso a detalhes do estúdio ao clicar em um item da lista.

### **Definition of Ready (DoR)**

- A história de usuário está claramente escrita e compreendida pela equipe.
- Critérios de aceitação definidos e revisados.
- Estimativa de esforço (story points) realizada pela equipe.
- Dependências identificadas e, se não resolvidas, ao menos planejadas.
- Especificações técnicas mínimas, se necessárias, estão claras (ex: endpoints principais).

### **Definition of Done (DoD)**

- Código desenvolvido, revisado (code review) e integrado ao branch principal.
- Testes unitários passando, com cobertura mínima de 70%.
- Critérios de aceitação validados (testes de aceitação manuais ou automatizados).
- Código implantado em ambiente de homologação sem bugs críticos.
- Documentação mínima atualizada (ex: README, notas da release).
- Requisitos não funcionais:
  - Segurança básica (HTTPS, dados sensíveis protegidos).
  - Desempenho mínimo aceitável (busca < 2 segundos).
  - Compatibilidade responsiva com navegadores modernos.

Como músico, quero ver fotos, preços, disponibilidade e informações do estúdio para decidir se atende minhas necessidades.

### **Critérios de Aceitação:**

- Ao selecionar um estúdio, ver nome, descrição, preço/hora, endereço, fotos (mesmo que placeholders).

### **Definition of Ready (DoR)**

- A história de usuário está claramente escrita e compreendida pela equipe.
- Critérios de aceitação definidos e revisados.
- Estimativa de esforço (story points) realizada pela equipe.
- Dependências identificadas e, se não resolvidas, ao menos planejadas.
- Especificações técnicas mínimas, se necessárias, estão claras (ex: endpoints principais).

### **Definition of Done (DoD)**

- Código desenvolvido, revisado (code review) e integrado ao branch principal.
- Testes unitários passando, com cobertura mínima de 70%.
- Critérios de aceitação validados (testes de aceitação manuais ou automatizados).
- Código implantado em ambiente de homologação sem bugs críticos.
- Documentação mínima atualizada (ex: README, notas da release).
- Requisitos não funcionais:
  - Segurança básica (HTTPS, dados sensíveis protegidos).
  - Desempenho mínimo aceitável (busca < 2 segundos).
  - Compatibilidade responsiva com navegadores modernos.

Como músico, quero visualizar facilmente os horários disponíveis do estúdio em um calendário para escolher o melhor momento.

## **Critérios de Aceitação:**

- Exibir calendário simples com slots disponíveis e não disponíveis.
- Selecionar um horário indica escolha para reserva.

## **Definition of Ready (DoR)**

- A história de usuário está claramente escrita e compreendida pela equipe.
- Critérios de aceitação definidos e revisados.
- Estimativa de esforço (story points) realizada pela equipe.
- Dependências identificadas e, se não resolvidas, ao menos planejadas.
- Especificações técnicas mínimas, se necessárias, estão claras (ex: endpoints principais).

## **Definition of Done (DoD)**

- Código desenvolvido, revisado (code review) e integrado ao branch principal.
- Testes unitários passando, com cobertura mínima de 70%.
- Critérios de aceitação validados (testes de aceitação manuais ou automatizados).
- Código implantado em ambiente de homologação sem bugs críticos.
- Documentação mínima atualizada (ex: README, notas da release).
- Requisitos não funcionais:
  - Segurança básica (HTTPS, dados sensíveis protegidos).
  - Desempenho mínimo aceitável (busca < 2 segundos).
  - Compatibilidade responsiva com navegadores modernos.

Como músico, quero reservar um horário no estúdio com poucos cliques, obtendo confirmação imediata.

### **Critérios de Aceitação:**

- Selecionar um horário no calendário, clicar em 'Reservar' e ver mensagem de confirmação na tela.
- Reserva salva em banco de dados (mock).

### **Definition of Ready (DoR)**

- A história de usuário está claramente escrita e compreendida pela equipe.
- Critérios de aceitação definidos e revisados.
- Estimativa de esforço (story points) realizada pela equipe.
- Dependências identificadas e, se não resolvidas, ao menos planejadas.
- Especificações técnicas mínimas, se necessárias, estão claras (ex: endpoints principais).

### **Definition of Done (DoD)**

- Código desenvolvido, revisado (code review) e integrado ao branch principal.
- Testes unitários passando, com cobertura mínima de 70%.
- Critérios de aceitação validados (testes de aceitação manuais ou automatizados).
- Código implantado em ambiente de homologação sem bugs críticos.
- Documentação mínima atualizada (ex: README, notas da release).
- Requisitos não funcionais:
  - Segurança básica (HTTPS, dados sensíveis protegidos).
  - Desempenho mínimo aceitável (busca < 2 segundos).
  - Compatibilidade responsiva com navegadores modernos.