

# StudioConnect Backlog

Primeira Sprint e Backlog na visão da página de backlog.

StudioConnect

Pesquisar no backlog

1

Epic ▾

☒

STUD-1

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

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

5

☒

STUD-2

Como músico, quero ver fotos, preços, disponibilidade e informações do estúdio para d...

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

3

☐

☒

STUD-3

Como músico, quero visualizar facilmente os horários disponíveis do estúdio em um cal...

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

3

☒

STUD-4

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

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

5

+ Criar item

4 itens | Estimativa: 16

☐

Backlog

(6 itens)

5

0

0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

☒

STUD-5

Como músico, quero ler as políticas de cancelamento antes de confirmar a reserva para...

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

2

☒

STUD-6

Como músico, quero receber um e-mail de confirmação da minha reserva para garantir...

(MVP) DESCO...

TAREFAS PEND...

3

☒

STUD-7

Como músico, quero deixar e ler avaliações do estúdio, para ter mais confiança na minh...

(INC. 1) ENGA...

TAREFAS PEND...

-

☒

STUD-8

Como músico, quero filtrar estúdios por preço e tipo de equipamento, tornando ...

(INC. 1) ENGA...

TAREFAS PEND...

-

=

☒

STUD-9

Como dono de estúdio, quero gerenciar horários e preços, para otimizar a ocupação do...

(INC. 2) GEST...

TAREFAS PEND...

-

☒

STUD-10

Como usuário, quero acessar um canal de suporte para tirar dúvidas ou resolver probl...

(INC. 2) GEST...

TAREFAS PEND...

-

+ Criar item

STUD-11 /

1

STUD-1

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

+ Adicionar

@ Apps

Tarefas pendentes ▾ ⚡

Descrição

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)

Épicos e Sprints intituladas pelo processo.






Q Pesquisar linha do te...



Categoria do sta... ▾

Epic ▾

### Sprints

- ☐ ▾  STUD-11 (MVP) Descobrir e Reservar estúdios
- ☐ ☒ STUD-1 Como músico, quero pesquisar estúdios próximos a mim para encontrar uma opção conv... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-2 Como músico, quero ver fotos, preços, disponibilidade e informações do estúdio para de... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-3 Como músico, quero visualizar facilmente os horários disponíveis do estúdio em um cale... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-4 Como músico, quero reservar um horário no estúdio com poucos cliques, obtendo confir... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-5 Como músico, quero ler as políticas de cancelamento antes de confirmar a reserva para e... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-6 Como músico, quero receber um e-mail de confirmação da minha reserva para garantir q... TAREFAS PE...
- ☐ ▾  STUD-12 (Inc. 1) Engajamento e Melhorias na Busca
- ☐ ☒ STUD-7 Como músico, quero deixar e ler avaliações do estúdio, para ter mais confiança na minha ... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-8 Como músico, quero filtrar estúdios por preço e tipo de equipamento, tornando minha b... TAREFAS PE...
- ☐ ▾  STUD-13 (Inc. 2) Gestão de Estúdios e Suporte
- ☐ ☒ STUD-9 Como dono de estúdio, quero gerenciar horários e preços, para otimizar a ocupação do ... TAREFAS PE...
- ☐ ☒ STUD-10 Como usuário, quero acessar um canal de suporte para tirar dúvidas ou resolver proble... TAREFAS PE...

## 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.

-