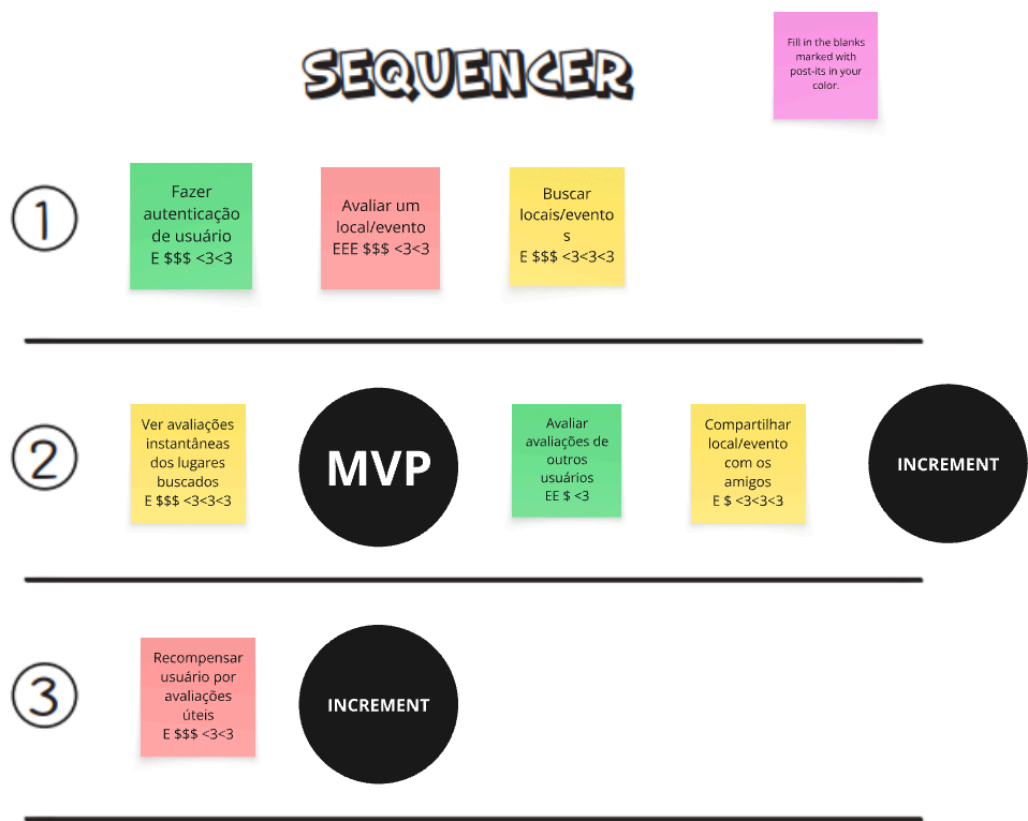


# (Contexto) Sequenciador



# Product Backlog

Projetos

Night Finder

Resumo Backlog Quadro Código Cronograma Páginas Formulários

Q. Pesquisar no backl... Epic

SCRUM Sprint 1 Adicionar datas (4 tickets) 3 11 0 Iniciar sprint

SCRUM-5	Login com conta existente	FAZER AUTENTICAÇÃO...	EM ANÁLISE	5	AB
SCRUM-7	Recuperação de senha	FAZER AUTENTICAÇÃO...	EM ANDAMENTO	3	AB
SCRUM-9	Busca por nome	BUSCAR LOCAIS/EVE...	EM ANDAMENTO	3	AB
SCRUM-10	Busca por categoria	BUSCAR LOCAIS/EVE...	A FAZER	3	AB

+ Criar

4 tickets | Estimativa: 14

Backlog (4 tickets) 0 10 0 Criar sprint

SCRUM-11	Dar nota a um local	AVALIAR UM LOCAL/...	A FAZER	-	AB
SCRUM-12	Escrever comentário	AVALIAR UM LOCAL/...	A FAZER	-	AB
SCRUM-13	Exibir média de notas	VER AVALIAÇÕES IN...	A FAZER	-	AB
SCRUM-14	Ver comentários recentes	VER AVALIAÇÕES IN...	A FAZER	-	AB

+ Criar

# Detalhamento do Sprint 1

Projetos / Night Finder / SCRUM-6 / SCRUM-5

Login com conta existente

+ | @

Descrição

COMO um usuário cadastrado  
QUERO fazer login com e-mail e senha  
PARA acessar meu perfil e recursos do app.

Critérios de Aceitação

- DADO QUE possuo conta ativa,  
QUANDO insiro credenciais corretas,  
ENTÃO devo ser autenticado e redirecionado à tela inicial.
- DADO QUE insiro senha incorreta,  
QUANDO tento fazer login,  
ENTÃO devo receber mensagem de erro clara.
- DADO QUE insiro email incorreto,  
QUANDO tento fazer login,  
ENTÃO devo receber mensagem de erro clara.

Subtarefas

Adicionar sub tarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

TESTAR TEMPLATE

Atividade

Adicionar comentário...

Atualização de status... | A gente agradece... | Concordo...

Informações

Requisitos Não Funcionais

- Disponibilidade
  - O sistema deve estar disponível 24/7, com SLA de pelo menos 99% de uptime.
- Segurança
  - Autenticação deve seguir OAuth 2.0 / JWT.
  - Todas as comunicações devem ser feitas via HTTPS.
  - Senhas devem ser armazenadas com hash e salt (ex.: bcrypt).
- Compatibilidade
  - O sistema deve ser mobile-first, responsivo para diferentes resoluções.
  - Suporte inicial para navegadores modernos (Chrome, Safari, Edge, Firefox).
- Usabilidade
  - Interface simples, clara e focada em tomadas de decisão rápidas.
  - Avaliação deve ser concluída em no máximo 3 cliques/toques.
- Observabilidade
  - Logs centralizados para autenticação, erros e interações críticas.
  - Monitoramento de métricas de uso (eventos de busca, número de avaliações).

DoR

- Está claramente descrita no formato Como [quem], Quero [o quê], Para [por quê].
- Possui critérios de aceitação definidos (Dado/Quando/Então).
- Tem dependências identificadas e resolvidas.
- Foi estimada em pontos de história.
- Possui mockup/wireframe associado (mesmo que simples).

DoD

- O código foi implementado, revisado e versionado em repositório Git.
- Passou em testes automatizados unitários (min. 80% cobertura).
- Passou em testes manuais de aceitação.
- A funcionalidade foi integrada no ambiente de homologação.
- A documentação foi atualizada (técnica e de usuário, quando aplicável).
- Critérios de aceitação foram validados pelo PO (Product Owner).

Projetos / Night Finder / SCRUM-6 / SCRUM-7

Recuperação de senha

+ | @

Descrição

COMO um usuário que esqueceu a senha  
QUERO redefini-la via e-mail  
PARA poder acessar novamente o app.

Critérios de Aceitação

- DADO QUE esqueci minha senha,  
QUANDO solicito redefinição,  
ENTÃO devo receber um e-mail com instruções.
- DADO QUE cliço no link de redefinição,  
QUANDO defino nova senha válida,  
ENTÃO consigo acessar novamente o app.

Subtarefas

Adicionar sub tarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

TESTAR TEMPLATE

Atividade

Tudo | Comentários | Histórico | Registro de atividades

Adicionar comentário...

Atualização de status... | A gente agradece... | Concordo...

Informações

Requisitos Não Funcionais

- Disponibilidade
  - O sistema deve estar disponível 24/7, com SLA de pelo menos 99% de uptime.
- Segurança
  - Autenticação deve seguir OAuth 2.0 / JWT.
  - Todas as comunicações devem ser feitas via HTTPS.
  - Senhas devem ser armazenadas com hash e salt (ex.: bcrypt).
- Compatibilidade
  - O sistema deve ser mobile-first, responsivo para diferentes resoluções.
  - Suporte inicial para navegadores modernos (Chrome, Safari, Edge, Firefox).
- Usabilidade
  - Interface simples, clara e focada em tomadas de decisão rápidas.
  - Avaliação deve ser concluída em no máximo 3 cliques/toques.
- Observabilidade
  - Logs centralizados para autenticação, erros e interações críticas.
  - Monitoramento de métricas de uso (eventos de busca, número de avaliações).

DoR

- Está claramente descrita no formato Como [quem], Quero [o quê], Para [por quê].
- Possui critérios de aceitação definidos (Dado/Quando/Então).
- Tem dependências identificadas e resolvidas.
- Foi estimada em pontos de história.
- Possui mockup/wireframe associado (mesmo que simples).

DoD

- O código foi implementado, revisado e versionado em repositório Git.
- Passou em testes automatizados unitários (min. 80% cobertura).
- Passou em testes manuais de aceitação.
- A funcionalidade foi integrada no ambiente de homologação.
- A documentação foi atualizada (técnica e de usuário, quando aplicável).
- Critérios de aceitação foram validados pelo PO (Product Owner).

Projetos / Night Finder / SCRUM-8 / SCRUM-9

Busca por nome

+ -

Descrição

COMO um usuário  
QUERO buscar locais/eventos pelo nome  
PARA encontrar o que desejo de forma rápida.

Critérios de Aceitação  
DADO QUE estou na tela de busca,  
QUANDO digito o nome de um bar/evento,  
ENTÃO a lista deve retornar resultados correspondentes.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

TESTAR TEMPLATE

Atividade

Tudo Comentários Histórico Registro de atividades

Adicionar comentário...

Atualização de status... A gente agradece... Concordo...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Informações

Requisitos Não Funcionais

Disponibilidade

O sistema deve estar disponível 24/7, com SLA de pelo menos 99% de uptime.

Segurança

Autenticação deve seguir OAuth 2.0 / JWT.  
Todas as comunicações devem ser feitas via HTTPS.  
Senhas devem ser armazenadas com hash e salt (ex.: bcrypt).

Compatibilidade

O sistema deve ser mobile-first, responsivo para diferentes resoluções.  
Suporte inicial para navegadores modernos (Chrome, Safari, Edge, Firefox).

Usabilidade

Interface simples, clara e focada em tomadas de decisão rápidas.  
Avaliação deve ser concluída em no máximo 3 cliques/toques.

Observabilidade

Logs centralizados para autenticação, erros e interações críticas.  
Monitoramento de métricas de uso (eventos de busca, número de avaliações).

DoR

Está claramente descrita no formato Como [quem], Quero [o quê], Para [por quê].  
Possui critérios de aceitação definidos (Dado/Quando/Então).  
Tem dependências identificadas e resolvidas.  
Foi estimada em pontos de história.  
Possui mockup/wireframe associado (mesmo que simples).

DoD

O código foi implementado, revisado e versionado em repositório Git.  
Passou em testes automatizados unitários (min. 80% cobertura).  
Passou em testes manuais de aceitação.  
A funcionalidade foi integrada no ambiente de homologação.  
A documentação foi atualizada (técnica e de usuário, quando aplicável).  
Critérios de aceitação foram validados pelo PO (Product Owner).

Projetos / Night Finder / SCRUM-8 / SCRUM-10

Busca por categoria

+ -

Descrição

COMO um usuário  
QUERO buscar locais/eventos por categoria (ex.: bar, festa, show)  
PARA filtrar resultados conforme meu interesse.

Critérios de Aceitação  
DADO QUE seleciono uma categoria,  
QUANDO confirmo a busca,  
ENTÃO vejo apenas resultados daquela categoria.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

TESTAR TEMPLATE

Atividade

Tudo Comentários Histórico Registro de atividades

Adicionar comentário...

Atualização de status... A gente agradece... Concordo...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

Informações

Requisitos Não Funcionais

Disponibilidade

O sistema deve estar disponível 24/7, com SLA de pelo menos 99% de uptime.

Segurança

Autenticação deve seguir OAuth 2.0 / JWT.  
Todas as comunicações devem ser feitas via HTTPS.  
Senhas devem ser armazenadas com hash e salt (ex.: bcrypt).

Compatibilidade

O sistema deve ser mobile-first, responsivo para diferentes resoluções.  
Suporte inicial para navegadores modernos (Chrome, Safari, Edge, Firefox).

Usabilidade

Interface simples, clara e focada em tomadas de decisão rápidas.  
Avaliação deve ser concluída em no máximo 3 cliques/toques.

Observabilidade

Logs centralizados para autenticação, erros e interações críticas.  
Monitoramento de métricas de uso (eventos de busca, número de avaliações).

DoR

Está claramente descrita no formato Como [quem], Quero [o quê], Para [por quê].  
Possui critérios de aceitação definidos (Dado/Quando/Então).  
Tem dependências identificadas e resolvidas.  
Foi estimada em pontos de história.  
Possui mockup/wireframe associado (mesmo que simples).

DoD

O código foi implementado, revisado e versionado em repositório Git.  
Passou em testes automatizados unitários (min. 80% cobertura).  
Passou em testes manuais de aceitação.  
A funcionalidade foi integrada no ambiente de homologação.  
A documentação foi atualizada (técnica e de usuário, quando aplicável).  
Critérios de aceitação foram validados pelo PO (Product Owner).