

Listar uma edição

Idea +

Description

COMO usuário do sistema
QUERO visualizar a listagem de uma edição específica
PARA consultar facilmente quais cartas aquela edição possui

- NFR1:** a listagem deve carregar em até **3 segundos** para edições com até 500 cartas.
- NFR2:** a tela deve ser responsiva (desktop, tablet e mobile).
- NFR3:** imagens devem ter texto alternativo (alt) e a navegação deve funcionar por teclado.
- NFR4:** caso a API esteja indisponível, a tela deve exibir uma mensagem de erro amigável, sem travar o sistema.

Critérios de Aceitação

- DADO QUE** estou logado no sistema
QUANDO acesso a tela de listagem de uma edição
ENTÃO devo visualizar todas as cartas cadastradas naquela edição.
- DADO QUE** a edição possui muitas cartas
QUANDO a listagem ultrapassar o limite configurado (ex.: 20 cartas por página)
ENTÃO deve ser exibida paginação ou scroll infinito.
- DADO QUE** existem cartas com informações incompletas ou inválidas
QUANDO o sistema exibir a listagem
ENTÃO deve mostrar apenas os campos válidos e consistentes, sem quebrar a interface.
- DADO QUE** estou na tela da edição
QUANDO clico em uma carta
ENTÃO devo ser direcionado para a tela de detalhes da carta.

Subtasks

Add subtask

⚡ ⚙ Improve work item

Details ⚙ ^

Story point estimate3

Definition of Ready (DoR)

☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]

☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]

☐ Requisitos não funcionais documentados

☐ Estimativa feita

☐ Issue priorizada

☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

☐ Código revisado e integrado

☐ Testes automatizados e manuais aprovados

☐ Critérios de aceitação validados

☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)

☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)

☐ Documentação atualizada

☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee👤 Unassigned

Assign to me

Priority📊 Medium

Parent🔗 SCRUM-5 Listagem de edições

Due date

None

Labels

None

Team

None

Listar uma lista personalizada

Idea

+

🔒

Description

COMO usuário do sistema

QUERO visualizar as cartas que cadastrei em uma lista personalizada

PARA organizar e acompanhar minhas cartas de acordo com meus próprios critérios (ex.: cartas para troca, cartas favoritas, cartas de torneio)

- **NFR1:** a listagem deve carregar em até **3 segundos** para listas com até 200 cartas.
- **NFR2:** a interface deve permitir alternar facilmente entre diferentes listas personalizadas.
- **NFR3:** cada carta listada deve ter identificadores claros para leitores de tela e navegação por teclado.
- **NFR4:** apenas o criador da lista deve ter acesso à sua visualização se a lista for privada.
- **NFR5:** em caso de falha na API ou ausência de cartas, a tela deve exibir uma mensagem amigável sem quebrar a aplicação.

Critérios de Aceitação

- **DADO QUE** criei listas personalizadas
QUANDO acesso a tela de listagem de uma lista personalizada
ENTÃO devo visualizar todas as cartas cadastradas naquela lista.
- **DADO QUE** a lista possui muitas cartas
QUANDO a listagem ultrapassar o limite configurado (ex.: 20 cartas por página)
ENTÃO deve ser exibida paginação ou scroll infinito.
- **DADO QUE** possuo mais de uma lista personalizada
QUANDO acesso a tela de listagem
ENTÃO devo conseguir selecionar qual lista desejo visualizar.
- **DADO QUE** estou na listagem de uma lista personalizada
QUANDO clico em uma carta
ENTÃO devo ser direcionado para a tela de detalhes da carta.
- **DADO QUE** tento acessar uma lista personalizada que não é minha **E** é privada
QUANDO carrego a listagem
ENTÃO o sistema deve bloquear o acesso e exibir uma mensagem adequada.

Subtasks

Add subtask

⚡

⌘ Improve work item

Details

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

• Unsaved changes

☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]

☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]

☐ Requisitos não funcionais documentados

☐ Estimativa feita

☐ Issue priorizada

☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

☐ Código revisado e integrado

☐ Testes automatizados e manuais aprovados

☐ Critérios de aceitação validados

☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)

☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)

☐ Documentação atualizada

☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee

👤

Unassigned

Assign to me

Priority

==

Medium

Parent

⚡

SCRUM-6 Listagem de listas personalizadas

Due date

None

Labels

None

Team

None

Start date

None

Sprint

SCRUM Sprint 1

Development

🔗

Create branch

⬇

⬇

Create commit

⬇

Listar uma carta

Idea ▾

+

🔒

Description

COMO usuário do sistema

QUERO visualizar todos os detalhes de uma carta específica

PARA consultar suas informações completas e entender a qual coleção e/ou lista personalizada ela pertence

- **NFR1:** os detalhes da carta devem ser carregados em até **2 segundos** em condições normais de rede.
- **NFR2:** a tela deve exibir as informações de forma clara e organizada, destacando imagem e atributos principais da carta.
- **NFR3:** imagens devem ter texto alternativo; os relacionamentos (coleção/lista) devem ser identificáveis por leitores de tela.
- **NFR4:** o usuário só deve ver as listas personalizadas que ele tem permissão de acessar.
- **NFR5:** caso haja falha na API ou nos dados da carta, a aplicação deve exibir mensagem amigável sem travar a tela.

Critérios de Aceitação

- **DADO QUE** seleciono uma carta em qualquer listagem (coleção ou lista personalizada)
QUANDO acesso a tela de detalhes da carta
ENTÃO devo visualizar todas as informações disponíveis sobre ela (ex.: nome, tipo, raridade, expansão, imagem, habilidades, ataques).
- **DADO QUE** uma carta pertence a uma coleção
QUANDO visualizo os detalhes da carta
ENTÃO devo ver claramente a qual coleção ela pertence.
- **DADO QUE** uma carta também pertence a uma ou mais listas personalizadas pessoais
QUANDO visualizo os detalhes da carta
ENTÃO devo ver em quais listas essa carta está incluída
- **DADO QUE** tento acessar uma carta inexistente ou inválida
QUANDO carrego a tela de detalhes
ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem amigável informando que a carta não foi encontrada.
- **DADO QUE** estou na tela de detalhes da carta
QUANDO cliço no link da coleção ou lista vinculada
ENTÃO devo ser direcionado para a respectiva tela de listagem.

Subtasks

Add subtask

⚡

⌘ Improve work item

Details ⚙️ ^

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]

☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]

☐ Requisitos não funcionais documentados

☐ Estimativa feita

☐ Issue priorizada

☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

☐ Código revisado e integrado

☐ Testes automatizados e manuais aprovados

☐ Critérios de aceitação validados

☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)

☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)

☐ Documentação atualizada

☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee

👤 Unassigned

Assign to me

Priority

⚖ Medium

Parent

⚡ SCRUM-1 Listagem de Cartas

Due date

None

Labels

None

Team

None

Start date

None

Sprint

SCRUM Sprint 1

Development

🔗 Create branch

⬇ Create commit

Efetuar o cadastro de um usuário via tela

Idea +

Description

COMO usuário do sistema

QUERO me cadastrar através de uma tela de cadastro

PARA poder acessar o sistema com meu próprio usuário e gerenciar minhas coleções e listas

- **NFR1:** senhas devem ser criptografadas antes de serem armazenadas; validação de inputs para evitar SQL Injection e XSS.
- **NFR2:** formulário responsivo em desktop, tablet e mobile; campos obrigatórios claramente indicados; mensagens de erro amigáveis.
- **NFR3:** labels associadas a campos; navegação via teclado; contraste adequado.
- **NFR4:** cadastro concluído em até **3 segundos** sob condições normais de rede.
- **NFR5:** operação de cadastro não deve criar registros inconsistentes em caso de falha no servidor.
- **NFR6:** logs de tentativas de cadastro (sucesso ou falha), sem armazenar senha em texto puro.
- **NFR7:** usuário será diferenciado por email, portanto email não poderá ser reutilizado entre contas.

Critérios de Aceitação

- **DADO QUE** acesso a tela de cadastro
QUANDO preencho todos os campos obrigatórios corretamente
ENTÃO meu usuário deve ser criado com sucesso e posso efetuar login.
- **DADO QUE** tento cadastrar um usuário com e-mail já existente
QUANDO envio o formulário
ENTÃO devo receber uma mensagem clara informando que o e-mail já está em uso.
- **DADO QUE** deixo algum campo obrigatório em branco ou com formato inválido
QUANDO tento enviar o cadastro
ENTÃO devo receber mensagens de erro específicas para cada campo.
- **DADO QUE** o cadastro é bem-sucedido
QUANDO concluo o processo
ENTÃO devo receber confirmação visual (ex.: mensagem ou redirecionamento) e poder logar no sistema.

Subtasks

⚡ ✖ Improve work item

Details

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

- ☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]
- ☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]
- ☐ Requisitos não funcionais documentados
- ☐ Estimativa feita
- ☐ Issue priorizada
- ☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

- ☐ Código revisado e integrado
- ☐ Testes automatizados e manuais aprovados
- ☐ Critérios de aceitação validados
- ☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)
- ☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee

👤 Unassigned

[Assign to me](#)

Priority

🟡 Medium

Parent

🔗 SCRUM-13 Criação de conta

Due date

None

Labels

None

Team

None

Efetuar o cadastro de uma lista via tela

Idea ▾

+

🔗

Description

COMO usuário do sistema

QUERO criar uma lista personalizada através de uma tela de cadastro

PARA organizar minhas cartas de acordo com meus próprios critérios e definir se a lista será pública ou privada

- **NFR1:** apenas o criador da lista pode editar listas privadas; validação de inputs para evitar SQL Injection e XSS.
- **NFR2:** formulário responsivo; seleção de cartas simples e intuitiva (ex.: checkboxes ou drag & drop); mensagens de erro e confirmação amigáveis.
- **NFR3:** labels associadas a campos; navegação via teclado; contraste adequado; seleção de cartas acessível.
- **NFR4:** operação de cadastro deve ser atômica: ou a lista e todas as cartas associadas são salvas, ou nenhuma alteração é feita.
- **NFR5:** logs de criação de listas, sem registrar dados sensíveis do usuário.

Critérios de Aceitação

- **DADO QUE** acesso a tela de cadastro de listas
QUANDO preencho o nome da lista e defino a privacidade (pública ou privada)
ENTÃO a lista deve ser criada com sucesso e aparecer na minha conta.
- **DADO QUE** tento criar uma lista com nome já existente na minha conta
QUANDO envio o formulário
ENTÃO devo receber uma mensagem clara informando que o nome já está em uso.
- **DADO QUE** deixo campos obrigatórios em branco ou com formato inválido
QUANDO envio o formulário
ENTÃO devo receber mensagens de erro específicas para cada campo.
- **DADO QUE** desejo adicionar cartas à lista no momento do cadastro
QUANDO seleciono as cartas disponíveis
ENTÃO as cartas escolhidas devem ser associadas à lista corretamente.
- **DADO QUE** a lista é criada
QUANDO acesso a tela de visualização de listas
ENTÃO devo ver minha nova lista com o status de privacidade definido e as cartas associadas.

Subtasks

Add subtask

⚡

⌘ Improve work item

Details

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]

☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]

☐ Requisitos não funcionais documentados

☐ Estimativa feita

☐ Issue priorizada

☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

☐ Código revisado e integrado

☐ Testes automatizados e manuais aprovados

☐ Critérios de aceitação validados

☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)

☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)

☐ Documentação atualizada

☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee

Unassigned

Assign to me

Priority

Medium

Parent

SCRUM-14 Criação de Listas

Due date

None

Labels

None

Team

None

Start date

None

Sprint

SCRUM Sprint 1

Development

Create branch

Create commit

Definir sites que serão fonte para o crawler

Idea ▾

+

🔒

Description

COMO responsável pelo crawler do sistema

QUERO definir quais sites serão utilizados como fonte de dados

PARA garantir que o crawler colete informações confiáveis e completas sobre cartas para inserir no banco da API

- **NFR1:** sites escolhidos devem ser estáveis e fornecer dados consistentes.
- **NFR2:** o crawler deve respeitar políticas de acesso dos sites (robots.txt, limites de requisição).
- **NFR3:** lista de sites deve ser facilmente atualizável (ex.: arquivo de configuração ou tabela no banco).
- **NFR4:** cada site deve ter documentação mínima com URL, estrutura de dados, frequência de atualização e regras de scraping.
- **NFR5:** a seleção de sites deve permitir que o crawler seja executado sem sobrecarregar os servidores de origem.

Critérios de Aceitação

- **DADO QUE** preciso alimentar o banco de dados com cartas de TCG
QUANDO seleciono os sites fontes
ENTÃO a lista de sites deve conter apenas fontes confiáveis e atualizadas.
- **DADO QUE** alguns sites podem ter restrições de acesso ou formatação de dados diferente
QUANDO seleciono os sites
ENTÃO deve haver documentação de regras de scraping ou API de cada site, incluindo limites de acesso, autenticação e estrutura de dados.
- **DADO QUE** os sites estão definidos
QUANDO o crawler for executado
ENTÃO ele deve ser capaz de coletar todas as informações necessárias sem falhas devido à inconsistência de fontes.
- **DADO QUE** novas fontes podem surgir no futuro
QUANDO atualizar a lista de sites
ENTÃO deve ser possível adicionar ou remover sites de forma documentada e controlada.

Subtasks

Add subtask

⚡

⌘ Improve work item

Details ⚙️ ^

Story point estimate

5

Definition of Ready (DoR)

• Unsaved changes

☐ Descrição da história no modelo [COMO, QUERO, PARA]

☐ Critérios de aceite escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]

☐ Requisitos não funcionais documentados

☐ Estimativa feita

☐ Issue priorizada

☐ Protótipos figma construídos

Definition of Done (DoD)

☐ Código revisado e integrado

☐ Testes automatizados e manuais aprovados

☐ Critérios de aceitação validados

☐ Acessibilidade considerada (ex.: labels, navegação por teclado, contraste)

☐ Segurança considerada (ex.: validação de inputs, dados sensíveis protegidos)

☐ Documentação atualizada

☐ Deploy em homologação e validado pelo PO

Assignee

👤 Unassigned

Assign to me

Priority

📌 Medium

Parent

🔗 SCRUM-15 Crawler para buscar informação

Due date

None

Labels

None

Team

None

