

(Contexto) Sequenciador



Product Backlog

Backlog

Pesquisar

Epic ▾

Insights

Configurações de visualização

Epic

Itens sem epic

> Cadastro de Informações do Usuário

> Gestão de Listas de Compras

> Histórico de Compras

> Organização da Lista de Compras

> Notificações e Previsões

> Integração com Mercados

> Economia e Custo da Lista

+ Criar epic

▢ Sprint 1 13 dez – 3 jan (4 itens)

SCRUM-4 1.1 Cadastrar informações sobre o usuário

SCRUM-5 2.1 Cadastrar lista de compras

SCRUM-6 2.1.1 Configurar banco de dados para persistência dos dados

SCRUM-7 2.2 Editar lista de compras

+ Criar Item

8 0 0 Plano no quadro branco AVALIAR

Criar sprint

8 0 0

Gestão de Listas de Compras TAREFAS PENDENTES ▾ 3

Histórico de Compras TAREFAS PENDENTES ▾ 5

Organização da Lista de Compras TAREFAS PENDENTES ▾ -

Notificações e Previsões TAREFAS PENDENTES ▾ -

Integração com Mercados TAREFAS PENDENTES ▾ -

Economia e Custo da Lista TAREFAS PENDENTES ▾ -

4 itens | Estimativa: 14

▢ Backlog (9 itens)

SCRUM-8 2.3 Marcar itens comprados na lista

SCRUM-9 3.1 Histórico de listas de compras

SCRUM-12 4.1 Cadastrar categorias

SCRUM-13 4.2 Cadastrar Etiquetas

SCRUM-14 5.1 Notificar dia de compra

SCRUM-15 5.2 Previsão de Itens de Compras com Base no Histórico

SCRUM-18 6.1 Cadastrar Mercados

SCRUM-19 6.2 Integrar com Catálogos Digitais de Mercados

SCRUM-20 7.1 Ter Média do Custo da Lista com Base nos Valores dos Mercados Próximos

Quickstart

Detalhamento do Sprint 1

Projetos / Listou! / SCRUM-1 / SCRUM-4

1.1 Cadastrar informações sobre o usuário

+ Adicionar © Apps

Descrição

COMO usuário, QUERO informar quantas pessoas moram comigo e a frequência de compras PARA que o aplicativo personalize minha lista.

Critérios de Aceitação

1. **DADO QUE** o formulário de cadastro de informações está acessível, **QUANDO** o usuário preenche todos os campos obrigatórios e salva, **ENTÃO** os dados são salvos corretamente no banco de dados.
2. **DADO QUE** o formulário foi salvo, **QUANDO** o usuário acessa a tela de perfil, **ENTÃO** as informações preenchidas devem ser exibidas

Definition of Ready (DoR)

1. A história possui uma descrição clara e objetiva.
2. Os critérios de aceitação estão definidos.
3. O time tem informações suficientes para estimar o esforço.
4. As dependências estão resolvidas ou identificadas.

Definition of Done (DoD)

1. Código revisado e aprovado em pull request.
2. Testes automatizados criados e executados com sucesso.
3. Deploy em ambiente de homologação realizado.
4. Critérios de aceitação atendidos.
5. Documentação atualizada conforme necessário.
6. Interface de usuário testada e aprovada

2.1.1 Configurar banco de dados para persistência dos dados

[+ Adicionar](#) [@ Apps](#)

Descrição

Configurar banco de dados para persistência de listas

Critérios de Aceitação

1. **DADO QUE** o banco está configurado, **QUANDO** as operações de CRUD (criar, ler, atualizar, deletar) são realizadas para listas, **ENTÃO** os dados devem ser persistidos corretamente e sem erros.

Definition of Ready (DoR)

1. A história possui uma descrição clara e objetiva.
2. Os critérios de aceitação estão definidos.
3. O time tem informações suficientes para estimar o esforço.
4. As dependências estão resolvidas ou identificadas.

Definition of Done (DoD)

1. Código revisado e aprovado em pull request.
2. Testes automatizados criados e executados com sucesso.
3. Deploy em ambiente de homologação realizado.
4. Critérios de aceitação atendidos.
5. Documentação atualizada conforme necessário.
6. Interface de usuário testada e aprovada

2.1 Cadastrar lista de compras

[+ Adicionar](#) [@ Apps](#)

Descrição

COMO usuário, **QUERO** adicionar itens à minha lista de compras **PARA** organizar minhas compras futuras.

Critérios de Aceitação

1. **DADO QUE** o usuário acessa a funcionalidade de criar lista, **QUANDO** ele adiciona itens com nome e quantidade válidos e salva, **ENTÃO** os itens são exibidos corretamente na lista.
2. **DADO QUE** o usuário salvou a lista, **QUANDO** ele edita ou remove um item, **ENTÃO** a lista é atualizada corretamente no banco de dados.

Definition of Ready (DoR)

1. A história possui uma descrição clara e objetiva.
2. Os critérios de aceitação estão definidos.
3. O time tem informações suficientes para estimar o esforço.
4. As dependências estão resolvidas ou identificadas.

Definition of Done (DoD)

1. Código revisado e aprovado em pull request.
2. Testes automatizados criados e executados com sucesso.
3. Deploy em ambiente de homologação realizado.
4. Critérios de aceitação atendidos.
5. Documentação atualizada conforme necessário.
6. Interface de usuário testada e aprovada

2.2 Editar lista de compras

+ Adicionar @ Apps

Descrição

COMO usuário, QUERO editar itens da lista PARA ajustar minhas compras conforme necessário.

Critérios de Aceitação

1. **DADO QUE** o usuário acessa uma lista existente, **QUANDO** ele edita os itens da lista, **ENTÃO** as alterações são salvas imediatamente no banco de dados.
2. **DADO QUE** o item foi editado, **QUANDO** o usuário acessa novamente a lista, **ENTÃO** o item atualizado deve ser exibido corretamente.

Definition of Ready (DoR)

1. A história possui uma descrição clara e objetiva.
2. Os critérios de aceitação estão definidos.
3. O time tem informações suficientes para estimar o esforço.
4. As dependências estão resolvidas ou identificadas.

Definition of Done (DoD)

1. Código revisado e aprovado em pull request.
2. Testes automatizados criados e executados com sucesso.
3. Deploy em ambiente de homologação realizado.
4. Critérios de aceitação atendidos.
5. Documentação atualizada conforme necessário.
6. Interface de usuário testada e aprovada

(Extra) Timeline – MVP + Incrementos

Linha do tempo

Q Pesquisar linha do te...  Categoria do sta... Epic

