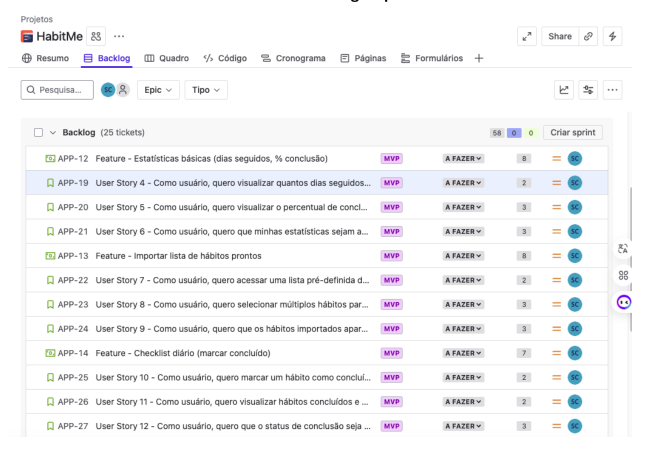
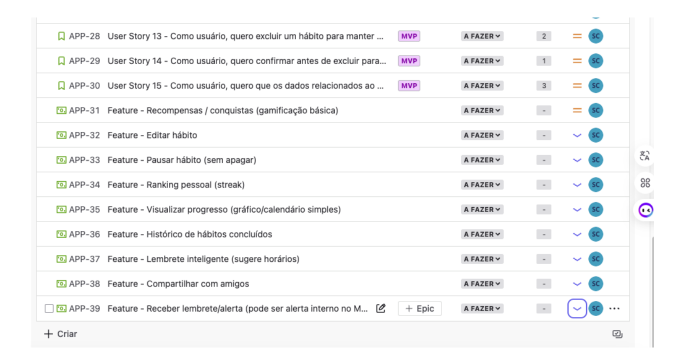
MVP da Sprint de Gestão Ágil de Projetos e Produtos – Uso do Jira

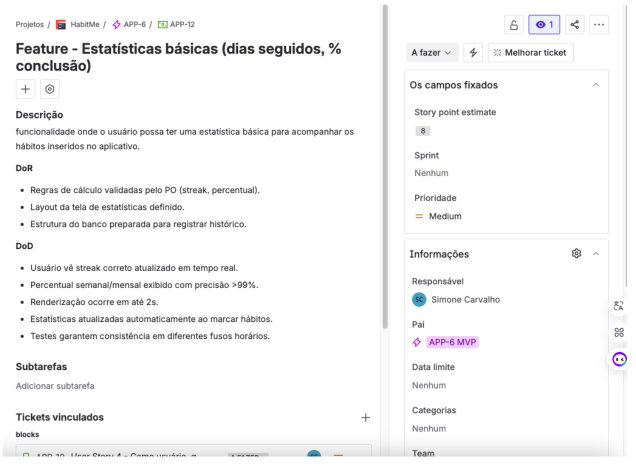
Backlog do produto:

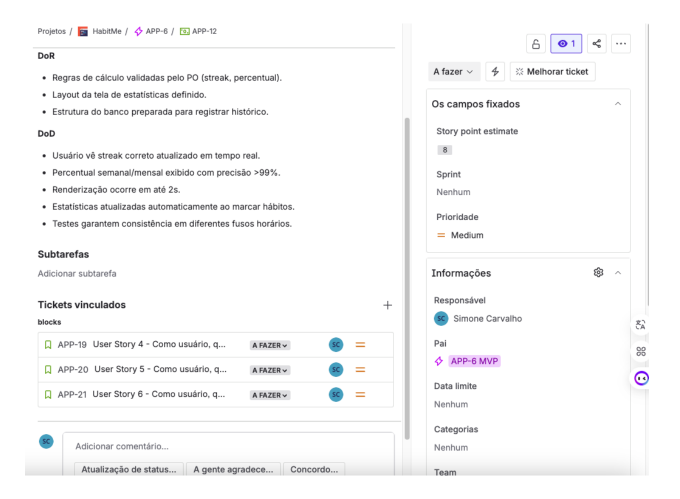
Features e suas histórias de usuários do backlog do produto:

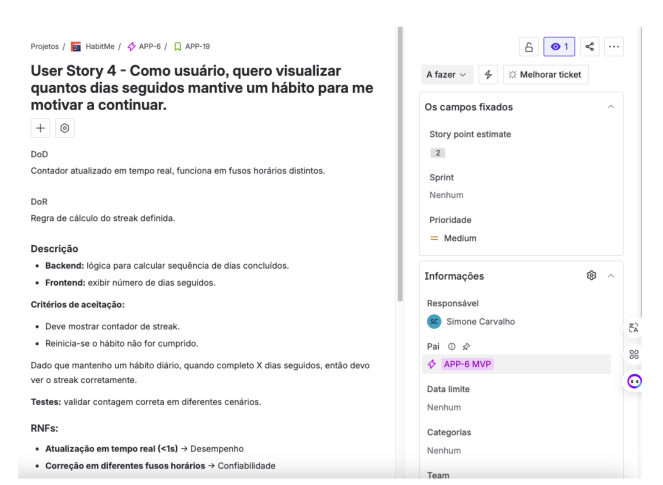


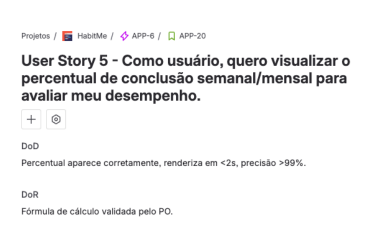


Detalhe das features com suas respectivas estórias de usuário:









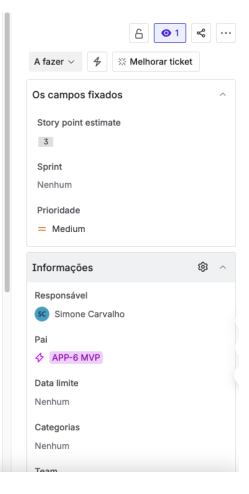
Descrição

- Backend: cálculo de % baseado em registros de hábitos.
- Frontend: exibir gráfico ou indicador de percentual.
- Critérios de Aceitação
 - o Percentual calculado corretamente.
 - o Exibição clara (ex.: 75%).

Dados meus hábitos registrados, quando acesso estatísticas, então devo ver o percentual de conclusão da semana/mês.

Testes: comparar cálculo com valores esperados.

- RNFs
 - Precisão de cálculo >99% → Confiabilidade
 - ∘ Renderização em até 2s → Desempenho





User Story 6 - Como usuário, quero que minhas estatísticas sejam atualizadas automaticamente para que reflitam minhas ações em tempo real.



DoD

Tela atualiza estatísticas automaticamente sem refresh manual, baixo consumo de bateria.

DoR

Endpoint de estatísticas pronto.

Descrição

• Frontend: estatísticas recalculadas ao marcar hábito.

Critérios de aceitação:

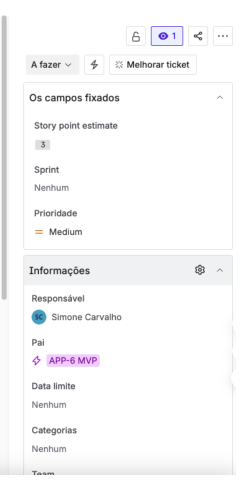
- Atualização ocorre assim que um hábito é concluído.
- Tela reflete os dados sem necessidade de refresh manual.

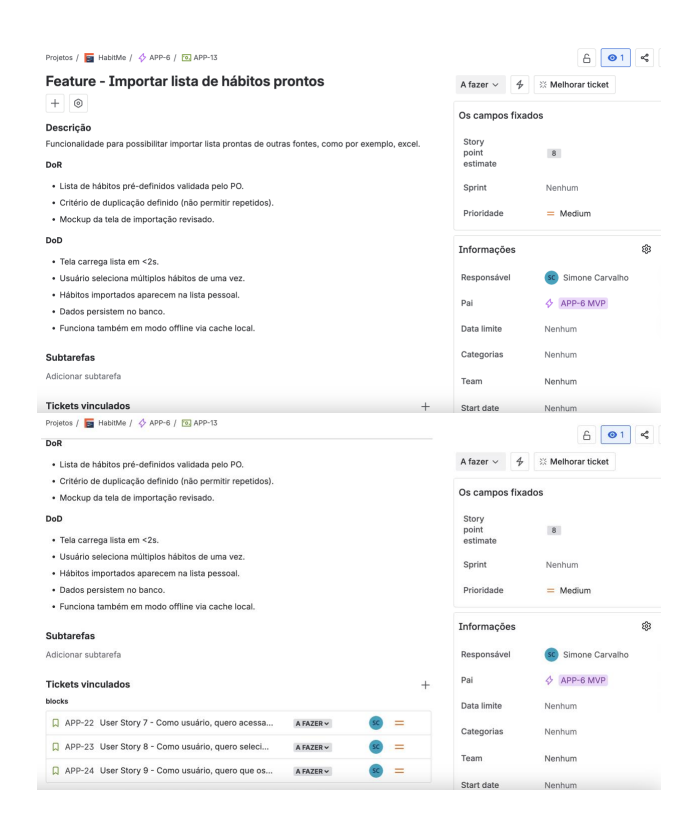
Dado que marquei um hábito como concluído, quando volto à tela de estatísticas, então os valores devem estar atualizados.

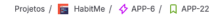
Testes: validar refresh imediato.

RNFs

- Atualização sem refresh manual → Usabilidade/Desempenho
- Baixo consumo de bateria (<5% em 1h) → Desempenho/Eficiência







User Story 7 - Como usuário, quero acessar uma lista pré-definida de hábitos para começar rapidamente sem digitar tudo.



DoD

Tela carrega lista em <2s, cache disponível para offline.

DoR

Lista padrão de hábitos definida.

Descrição

- Backend: tabela/lista estática de hábitos sugeridos.
- Frontend: tela com catálogo de hábitos.

Critérios de aceitação:

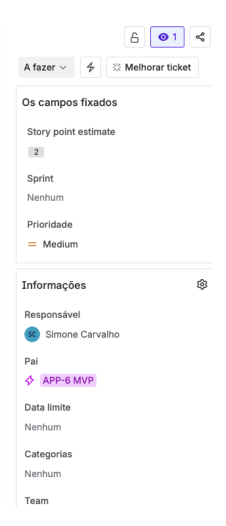
- Lista pré-definida deve estar disponível.
- Itens devem ser relevantes e claros.

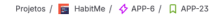
Dado que acesso a opção "importar hábitos", quando a tela abre, então devo ver uma lista de hábitos prontos.

Testes: verificar exibição da lista.

RNFs:

- Carregamento da lista em <2s → Desempenho
- Cache local para offline \rightarrow Confiabilidade/Disponibilidade





User Story 8 - Como usuário, quero selecionar múltiplos hábitos para adicioná-los de uma vez.



DoD

Seleção múltipla funciona, não permite duplicatas.

DoR

Regras de seleção múltipla definidas.

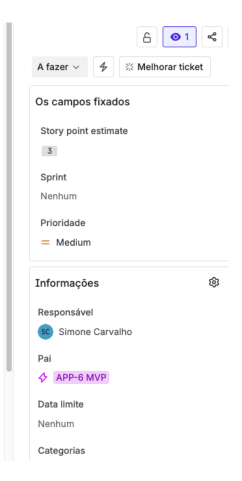
Descrição

- · Frontend: checkboxes/multiselect.
- · Backend: salvar todos os selecionados no banco.
- · Critérios de Aceitação
 - o Seleção múltipla funcional.
 - o Todos os hábitos importados corretamente.

Dada a lista de hábitos prontos, quando seleciono mais de um hábito, então todos devem ser adicionados ao meu perfil.

Testes: validar seleção múltipla.

- RNFs
 - Seleção múltipla intuitiva → Usabilidade
 - ∘ Não permitir duplicatas → Segurança/Integridade de dados





User Story 9 - Como usuário, quero que os hábitos importados apareçam na minha lista pessoal junto com os criados manualmente.



DoD

Hábitos importados aparecem junto com os manuais, dados persistem.

DoR

Integração com a lista principal definida.

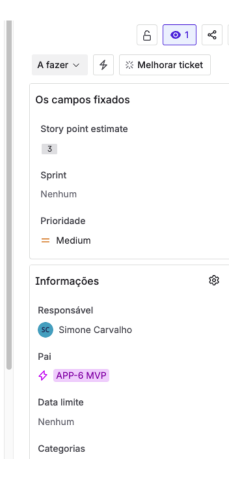
Descrição

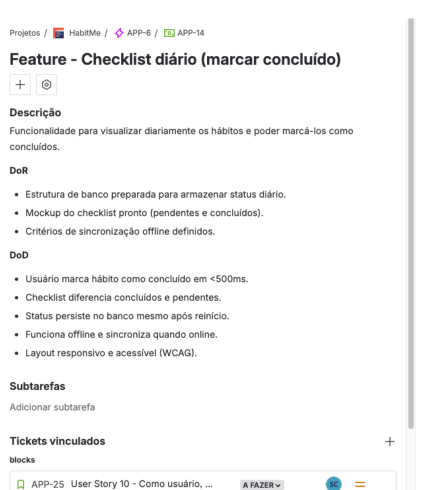
- Frontend: integrar importados à lista principal de hábitos.
- · Critérios de Aceitação
 - o Importados aparecem na lista principal.
 - o Persistem no banco.

Dado que finalizei a importação, quando volto à tela inicial, então os hábitos importados aparecem junto com os demais.

Testes: conferir se aparecem junto com os criados manualmente.

- RNFs
 - o Integração clara na lista principal (UI) → Usabilidade
 - o Persistência no banco de dados → Confiabilidade



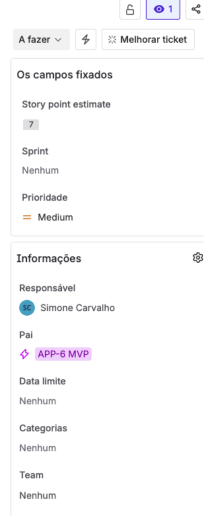


A FAZER >

A FAZER >

APP-26 User Story 11 - Como usuário, q...

APP-27 User Story 12 - Como usuário, ...



Start date



User Story 10 - Como usuário, quero marcar um hábito como concluído para acompanhar minha disciplina diária.



DoD

Usuário marca hábito, status persiste, feedback imediato (<500ms).

DoR

Estrutura do banco preparada para status concluído.

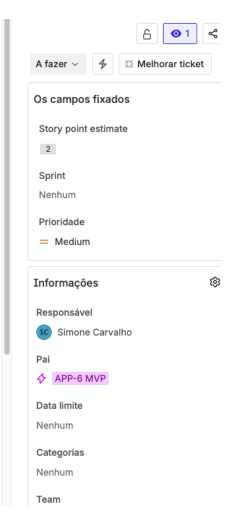
Descrição

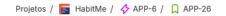
- Backend: update no banco (status = concluído).
- Frontend: checkbox/botão altera estado visualmente.
- · Critérios de Aceitação
 - o Botão/checkbox altera status.
 - o Status persistido no banco.

Dado que tenho hábitos ativos, quando marco um hábito como concluído, então ele deve ficar registrado como feito no dia.

Testes: validar persistência do status.

- RNFs
 - ∘ Feedback visual imediato (<500ms) → Desempenho/UX
 - ∘ Funcionar offline e sincronizar depois → Confiabilidade/Disponibilidade





User Story 11 - Como usuário, quero visualizar hábitos concluídos e pendentes para saber meu progresso diário.



DoD

Lista exibe corretamente concluídos e pendentes em layout responsivo.

DoR

Mockup da tela pronto.

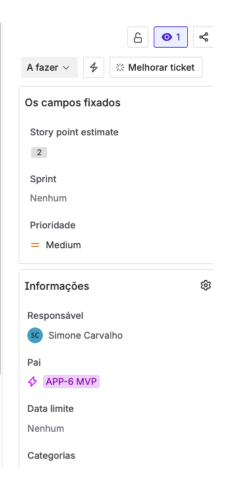
Descrição

- Frontend: lista diferenciando hábitos pendentes e concluídos.
- · Critérios de Aceitação
 - o Tela diferencia concluídos e pendentes.
 - Atualizações em tempo real.

Dado que tenho hábitos criados, quando abro a tela de checklist, então devo ver quais já concluí e quais ainda faltam.

Testes: verificar exibição correta por status.

- RNFs
 - Layout responsivo → Compatibilidade/Usabilidade
 - $\circ \quad \textbf{Cores/icones acessíveis (WCAG)} \rightarrow \textbf{Acessibilidade}$





User Story 12 - Como usuário, quero que o status de conclusão seja salvo para que eu mantenha meu histórico.



DoD

Dados salvos com backup, histórico consistente após reiniciar o app.

DoR

Estrutura da tabela de registros definida.

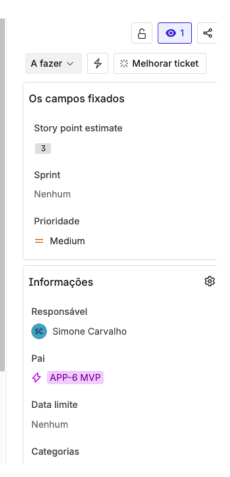
Descrição

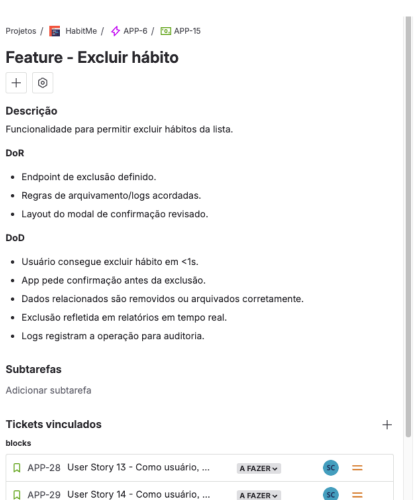
- Backend: garantir que status diário seja gravado em tabela de registros.
- · Critérios de Aceitação
 - o Dados persistem mesmo após reiniciar o app.
 - o Histórico refletido em relatórios.

Dado que concluí um hábito, quando fecho e abro novamente o app, então o status deve permanecer salvo.

Testes: marcar hábito, recarregar app, verificar que continua marcado.

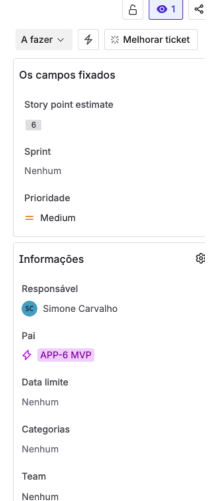
- RNFs
 - ∘ Backup diário dos dados → Confiabilidade
 - o Suporte a 1000 registros sem degradação ightarrow Desempenho/Escalabilidade





A FAZER 🗸

APP-30 User Story 15 - Como usuário, ...





User Story 13 - Como usuário, quero excluir um hábito para manter minha lista organizada.



DoD

Exclusão em <1s, hábito desaparece da lista.

DoR

Endpoint de exclusão pronto.

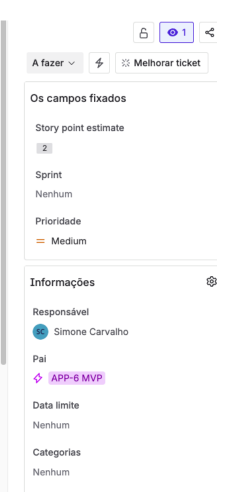
Descrição

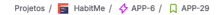
- Backend: remover hábito da base de dados.
- Frontend: botão de exclusão.
- Critérios de Aceitação
 - o Botão de exclusão funcional.
 - o Hábito removido da lista.

Dado que tenho um hábito ativo, quando clico em excluir, então ele desaparece da minha lista.

Testes: validar remoção correta.

- RNFs
 - Exclusão em <1s → Desempenho
 - Operação irreversível → Segurança/Integridade





User Story 14 - Como usuário, quero confirmar antes de excluir para evitar apagar um hábito por engano.



DoD

Modal acessível, multilíngue, só exclui após confirmação.

DoR

Layout do modal de confirmação aprovado.

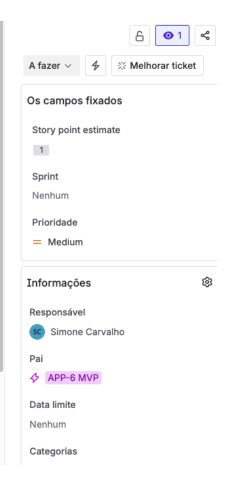
Descrição

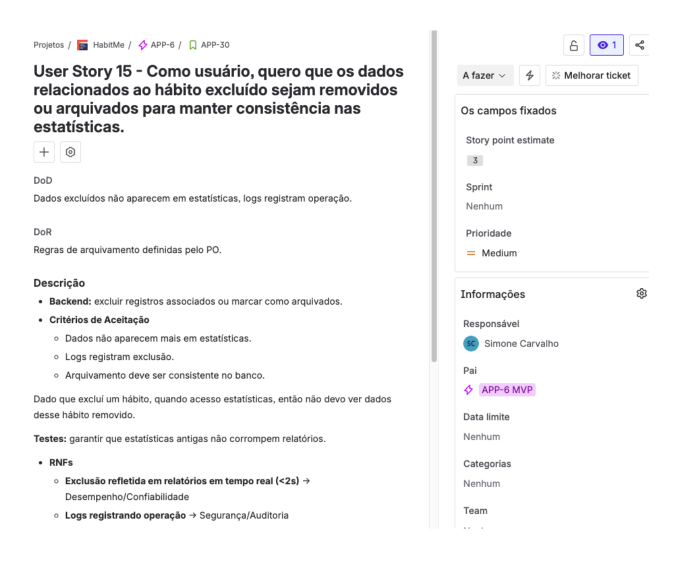
- Frontend: modal de confirmação ("Tem certeza?").
- Critérios de Aceitação
 - o Modal de confirmação exibido.
 - o Exclusão só ocorre após confirmar.

Dado que cliquei em excluir hábito, quando aparece a mensagem de confirmação, então o hábito só será excluído se eu confirmar.

Testes: validar que só exclui após confirmar.

- RNFs
 - o Modal acessível (teclado, screen readers) → Acessibilidade
 - $\circ \ \ \textbf{Tradução para múltiplos idiomas} \rightarrow \textbf{Compatibilidade/Usabilidade}$





Obs.: foram estipulados um *Definition of Ready* (DoR) e um *Definition of Done* (DoD) para cada feature e estória do usuário, conforme pode ver nos prints acima.