Menu Rápido – Product Backlog

Resumo

O objetivo deste documento é fornecer a visão do backlog do projeto Menu Rápido.

Considerações

- O backlog foi criado na ferramenta Jira
- Algumas histórias de usuário são muito extensas e foram divididas em duas imagens
- Por se tratar de histórias que estão no backlog e ainda não foram inseridas em nenhuma sprint, as histórias de usuário apresentadas neste documento não possuem campo Usuário Responsável preenchido
- As histórias pertencentes ao épico "MVP Permitir que o gerente do restaurante faça a gestão do cardápio" já estão com alto grau de refinamento, pois são as histórias com maior prioridade no backlog
- As histórias pertencentes ao épico "MVP Permitir que o gerente do restaurante faça a gestão do cardápio" possuem um grau de refinamento mais baixo (apenas com o campo descrição preenchido), pois trata-se de um backlog emergente
- Note que a primeira história de usuário do backlog é a MR-3, pois as histórias MR-1 e MR-2 foram incluídas na sprint 1Visão geral do backlog
- Apenas as histórias de usuário referentes ao épico "MVP Permitir que o gerente do restaurante faça a gestão do cardápio" contêm story points definidos, pois as demais histórias ainda necessitam passar por refinamento para que seja possível estimar seus story points (lembre-se que se trata de um backlog emergente)

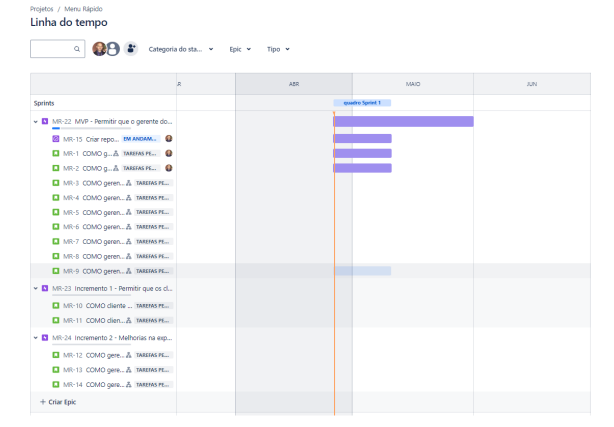
Visão geral do backlog



Linha do tempo do projeto

A imagem a seguir mostra a linha do tempo do projeto.

Optei por incluir a linha do tempo completa incluindo os itens do backlog da sprint e do backlog do projeto.



Histórias do backlog

Para as histórias do backlog utilizei o Definition of Ready (DoR) abaixo:

- Story points foram definidos
- Descrição da história está bem detalhada
- Critérios de aceitação foram definidos

Além disso, utilizei o Definition of Done (DoD) abaixo:

- Build do projeto não contém warning
- Testes de unidade foram feitos
- Testes de unidade passando
- Código foi revisado aos pares
- Critérios de aceitação foram atendidos
- Requisitos não funcionais foram atendidos
- Product Owner deu OK

Por fim, nota-se que cada história de usuário possui critérios de aceitação e requisitos não funcionais específicos.

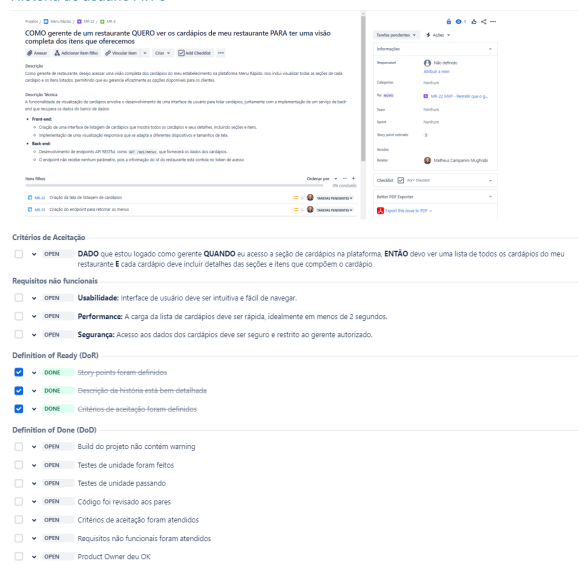
Todas estas informações podem ser visualizadas nas imagens de cada história de usuários nas seções a seguir.

MVP - Permitir que o gerente do restaurante faça a gestão do cardápio

Este épico é prioritário e contém histórias altamente refinadas que permitem ao gerente do restaurante administrar eficazmente o cardápio.

As histórias deste épico já estão prontas para serem implementadas conforme a Definition of Ready (DoR).

História de usuário MR-3



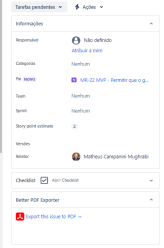
História de usuário MR-4







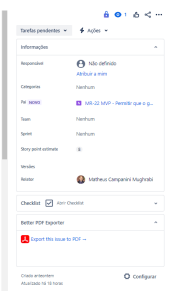
COMO gerente de um restaurante QUERO deletar cardápios do meu restaurante PARA poder remover

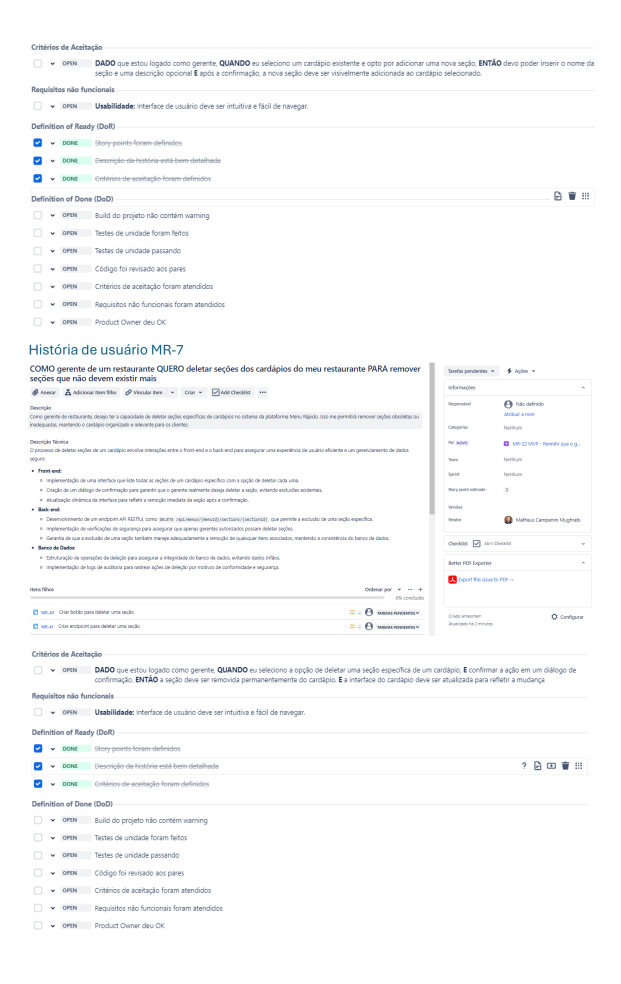


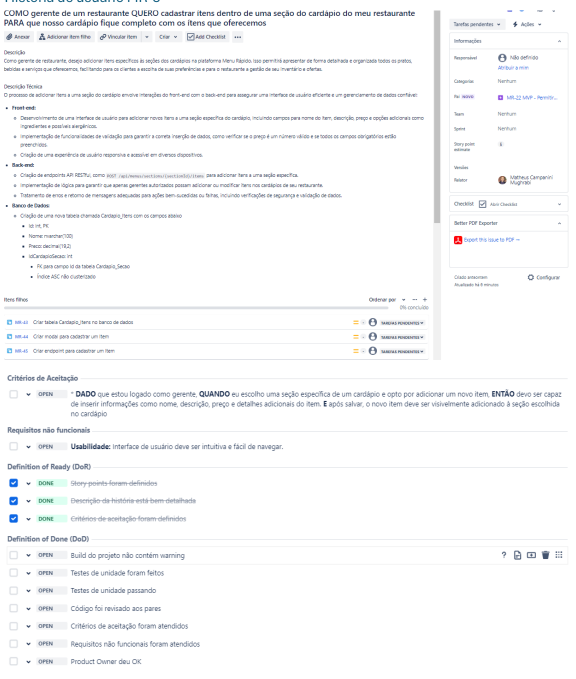


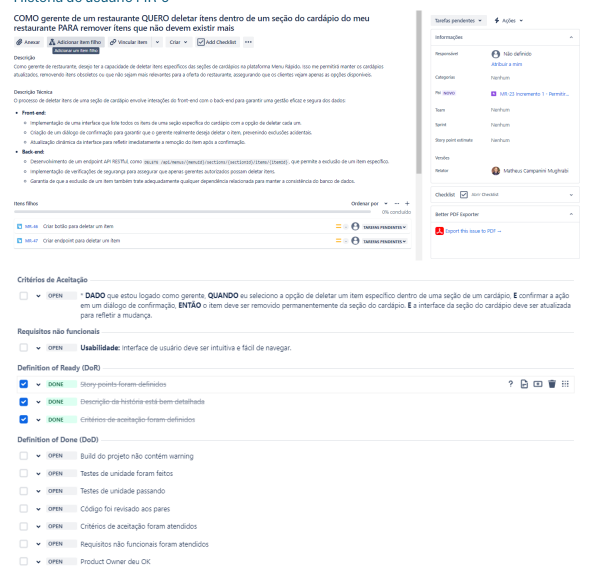
 FK para campo Id da tabela Cardapio Índice ASC não clusterizado







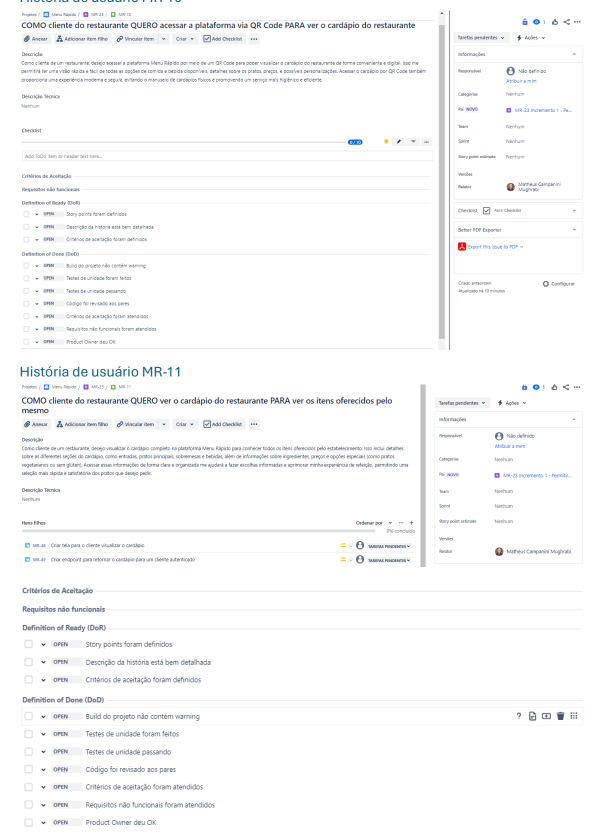




Incremento 1 - Permitir que os clientes do restaurante visualizem o cardápio

As histórias desta seção pertencem ao épico Incremento 1 - Permitir que os clientes do restaurante visualizem o cardápio.

Note que elas ainda não apresentam alto grau de refinamento.



Incremento 2 - Melhorias na experiência de gestão do cardápio

As histórias desta seção pertencem ao épico Incremento 2 - Melhorias na experiência de gestão do cardápio

Note que elas ainda não apresentam alto grau de refinamento.

História de usuário MR-12

