

USER STORY

Aluno: Rafael Rodrigues

Identificação: <i>US001</i>	Feature: <i>Listar revendedores por título, autor, gênero.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> <i>Eu gostaria de</i> exibir a lista de revendedores que possuem no seu catálogo um ou mais livros, de acordo com a pesquisa realizada pelo usuário, utilizando como critérios: o título, autor ou o gênero do livro. <i>Para que o usuário possa identificar quais são os revendedores que oferecem o(s) livro(s) que ele está buscando.</i>	

Cenário 1: Mostra revendedores ordenados por título do(s) livro(s)
Dado que os livros cadastrados devem possuir o registro de revendedor atualizado no sistema.
Quando o usuário buscar pelo título do(s) livro(s)
Então o sistema deve exibir uma lista dos revendedores ordenados por título

Cenário 2: Mostra revendedores ordenados por autor do(s) livro(s)
Dado que os livros cadastrados devem possuir o registro de revendedor atualizado no sistema.
Quando o usuário buscar pelo(s) autor(es) do(s) livro(s)
Então o sistema deve exibir uma lista dos revendedores ordenados por autor(es)

Cenário 3: Mostra revendedores por gênero do(s) livro(s)
Dado que os livros cadastrados devem possuir o registro de revendedor atualizado no sistema.
Quando o usuário buscar pelo gênero do(s) livro(s)
Então o sistema deve exibir uma lista dos revendedores ordenados por gênero

Cenário 4: Usuário não especifica o critério de busca
Dado que o usuário não informa qual o critério de busca desejado.
Quando o usuário realiza a busca.
Então o sistema deve exibir uma lista dos revendedores ordenados pelo nome dos revendedores

USER STORY

Identificação: US002	Feature: Gerenciar a lista de livros desejados.
User story: <i>Como Leitor</i> Eu gostaria de conseguir criar uma lista de livros desejados, permitindo editar ou remover itens. Para que o usuário possa armazenar essa lista para leitura futura, disponibilizar a lista para os amigos e também para que os revendedores possam avisá-lo sobre ofertas destes livros que estejam nessa lista.	

Cenário 1: Criar a lista de livros desejados

Dado que o usuário crie a lista de livros desejados através de um botão no site.

Quando o usuário seleciona o botão criar lista de desejos

Então o sistema deverá criar a lista e apresentá-la ao usuário.

Cenário 2: Editar a lista de livros desejados

Dado que a lista de livros desejados já deverá ter sido criada anteriormente.

Quando o usuário abrir a lista existente e editar os dados

Então o sistema deve permitir a edição e gravação das alterações realizadas na lista de desejos, exibindo uma tela de confirmação de gravação dos dados alterados.

Cenário 3: Remover a lista de livros desejados

Dado que a lista de livros desejados já deverá ter sido criada anteriormente.

Quando o usuário selecionar excluir uma lista existente de desejos

Então o sistema deve permitir a exclusão de uma lista de desejos existente.

USER STORY

Identificação: <i>US003</i>	Feature: <i>Gerenciar a lista de amigos.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> <i>Eu gostaria de permitir que um amigo possa visualizar a minha lista de livros desejados, compartilhar minha lista e também curtir a lista que ela está compartilhando.</i> <i>Para que meu amigo possa visualizar a minha lista de livros desejados, eu preciso compartilhar minha lista com este usuário. Também quero poder curtir as listas compartilhadas por este usuário.</i>	

Cenário 1: Compartilhar minha lista de livros desejados

Dado que existe uma lista de livros já criada.

Quando o usuário compartilha a sua lista, informando o(s) usuário(s) que tem permissão para visualizar minha lista.

Então o sistema deverá permitir a(os) usuário(s) informado(s) a visualização da lista dos meus livros desejados..

Cenário 2: Amigo pode curtir os itens da minha lista de livros desejados

Dado que existe uma lista de livros desejados já criada e compartilhada com pelo menos um usuário.

Quando o usuário que está visualizando minha lista marcar “curtir” em algum item.

Então o sistema deve marcar como curtido o item, identificando o usuário que marcou.

Cenário 3: Curtindo itens da lista de amigos

Dado que existe uma lista de livros desejados já criada e compartilhada com o meu usuário.

Quando eu estiver visualizando a lista de livros desejados de um amigo e marcar “curtir”.

Então o sistema deve marcar o item como curtido na lista do usuário, exibindo o meu usuário para meu amigo.

USER STORY

Identificação: <i>US004</i>	Feature: <i>Gerenciar perfil de usuário.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> <i>Eu gostaria de gerenciar meu perfil de usuário, poder criar, editar ou remover dados pessoais, como: nome, gênero, e-mail, endereço e também lista de livros, gêneros prediletos.</i> <i>Para que o sistema mantenha meu cadastro e seja possível atualizar e também que outros usuários possam ter acesso as minhas listas de livros e gêneros prediletos.</i>	

Cenário 1: Criar perfil de usuário

Dado que exista um usuário cadastrado no sistema.

Quando o usuário seleciona a criação de um usuário.

Então o sistema exibe os seguintes campos obrigatórios para preenchimento: nome, gênero, e-mail, endereço. Após o preenchimento deverá ser possível gravar os dados através de links ou botões exibidos na tela, bem como cancelar a operação.

Cenário 2: Editar perfil de usuário

Dado que exista um perfil criado no sistema.

Quando o usuário acessar o perfil e alterar os campos: nome, gênero, e-mail, endereço.

Então o sistema deve permitir gravar ou descartar as alterações realizadas.

Cenário 3: Remover perfil de usuário

Dado que exista um perfil criado no sistema.

Quando o usuário acessar o perfil e selecionar “Remover Perfil”.

Então o sistema deverá exibir uma mensagem de confirmação de exclusão e logo após a confirmação excluir o perfil do usuário.

Cenário 4: Cadastro de livros e lista de gêneros prediletos

Dado que exista um perfil cadastrado no sistema.

Quando o usuário estiver editando ou criando um perfil, deverá ser possível cadastrar os livros e gêneros prediletos.

Então o sistema deverá exibir os campos (não obrigatórios) para preenchimento com o nome dos livros e também permitir a criação de uma lista de gêneros prediletos.

USER STORY

Identificação: <i>US005</i>	Feature: <i>Gerenciar postagens de trechos de livros.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> <i>Eu gostaria de adicionar e/ou remover minhas postagens de trechos de livros cadastrados no sistema.</i> <i>Para que o sistema permita o cadastramento destes textos e que meus amigos possam “curtir” a postagem.</i>	

Cenário 1: Adicionar postagem de trecho de livro

Dado que exista um usuário e pelo menos um livro, cadastrados no sistema.

Quando o usuário seleciona postar trecho de livro.

Então o sistema exibe os campos com os dados do livro (previamente cadastrado) e para a escrita do post, permitindo salvar ou descartar as alterações..

Cenário 2: Remover postagem de trecho de livro

Dado que exista “posts” de trechos de livros cadastrados.

Quando o usuário seleciona remover “post” de um trecho de livro.

Então o sistema exibe uma mensagem de confirmação para remover o “post”, caso a resposta seja positiva, o “post” é removido, caso contrário, o sistema retorna para o cadastro.

USER STORY

Identificação: <i>US006</i>	Feature: <i>Mostrar quem curtiu os gêneros, livros lidos, indicados como desejados e postagens de trechos de livros.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> Eu gostaria de visualizar quem curtiu gêneros de livros prediletos, já lidos, indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos (usuários já cadastrados). Para que o sistema indique quais usuários gostaram de um gênero, livro lido ou postagem de um amigo cadastrado no sistema pelo usuário.	

Cenário 1: Exibir as “curtidas” dos gêneros prediletos, livros já lidos, indicados como desejados e postagens de trechos de livros

Dado que algum amigo (usuário do sistema) tenha curtido um ou mais gêneros prediletos, livros já lidos, indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos.

Quando o usuário visualizar as curtidas.

Então o sistema exibe todas as curtidas que o leitor teve em seus gêneros prediletos, livros já lidos, livros indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos.

USER STORY

Identificação: <i>US007</i>	Feature: <i>Criar comentário sobre gêneros prediletos, livros já lidos, indicados como desejados e postagens de trechos de livros de amigos.</i>
User story: <i>Como Leitor</i> <i>Eu gostaria de</i> comentar sobre um gênero predileto, livro lido, livro indicado ou postagem de um amigo no sistema. <i>Para</i> que o sistema exiba para um amigo (cadastrado no sistema) a opinião do usuário sobre a postagem, gênero ou livro.	

Cenário 1: Cadastrar comentário

Dado que exista pelo menos um gênero predileto, livro lido, livro indicado ou postagem de um amigo cadastrado no sistema.

Quando o usuário visualizar as curtidas e quiser incluir um comentário sobre.

Então o sistema exibe um campo para que o usuário possa incluir o comentário, permitindo salvar ou descartar as alterações. Este comentário deverá ser visualizado pelo amigo que curtiu o conteúdo..

USER STORY

Identificação: <i>US008</i>	Feature: <i>Gerenciar lista de livros em estoque.</i>
User story: <i>Como Revendedor</i> <i>Eu gostaria de gerenciar os livros em estoque, com recursos para adicionar, editar e remover uma lista de livros e seus respectivos valores de venda ao catálogo do estabelecimento.</i> <i>Para que os usuários possam visualizar os produtos e promoções vigentes.</i>	

Cenário 1: Adicionar lista de livros

Dado que exista um usuário com perfil de revendedor.

Quando o usuário quiser adicionar uma lista de livros com seus respectivos valores e promoções.

Então o sistema exibe os campos de preenchimento obrigatório para o nome da lista e estabelecimento comercial.

Cenário 2: Adicionar livro na lista.

Dado que exista uma lista de livros cadastrada.

Quando o usuário quiser adicionar um ou mais livros com seus respectivos valores e promoções.

Então o sistema exibe os campos de preenchimento obrigatório para os títulos, valores e percentual promocional de cada item, permitindo salvar ou descartar as alterações. Estes itens devem ser exibidos em formato de lista para o usuário.

Cenário 3: Remover livro da lista.

Dado que exista um livro cadastrado em uma lista.

Quando o usuário quiser remover um ou mais livros da lista.

Então o sistema exibe uma mensagem de confirmação para o usuário, após pressionar o botão para remover livro. Caso a resposta seja afirmativa, o livro é retirado da lista, caso contrário, volta para a tela anterior.

USER STORY

Identificação: <i>US009</i>	Feature: <i>Criar anúncio de promoções de livros</i>
User story: <i>Como Revendedor</i> <i>Eu gostaria de</i> criar anúncio de promoções de um ou mais livros disponíveis no estoque. <i>Para</i> que o sistema notifique os usuários interessados nos livros sobre as promoções.	

Cenário 1: Criar anúncio

Dado que exista uma lista com livros cadastrados.

Quando o usuário quiser criar um anúncio de promoção para um ou mais livros do estoque.

Então o sistema exibe botão ou link na tela para criar um anúncio, deverá ser permitido ao usuário selecionar os livros para o anúncio e informar o percentual de desconto. O sistema também deve emitir uma notificação para cada cliente que tiver interessado nos títulos que entraram na promoção.

USER STORY

Identificação: <i>US010</i>	Feature: <i>Visualizar usuários por gêneros</i>
User story: <i>Como Revendedor</i> <i>Eu gostaria de</i> visualizar os usuários organizados por gênero de leitura, após realizar uma busca por um ou mais gêneros. <i>Para</i> que o sistema exiba a quantidade de pessoas interessadas e poder planejar as promoções baseadas nessas informações.	

Cenário 1: Visualizar usuários interessados

Dado que existam usuários cadastrados e com a informação sobre os gêneros atualizada no sistema.

Quando o revendedor buscar por um ou mais gêneros cadastrados.

Então o sistema exibe um botão ou link na tela, após a busca, que permite exibir uma lista com a quantidade de usuários, organizados por gênero de leitura.

USER STORY

Identificação: <i>US011</i>	Feature: <i>Enviar notificação de promoções</i>
User story: <i>Como Sistema</i> <i>Eu gostaria de enviar por e-mail aos leitores promoções que sejam do seu interesse, de acordo com as informações contidas nos perfis cadastrados, com frequência diária.</i> <i>Para que o leitor possa acompanhar as promoções baseadas na lista de livros desejados e suas postagens de trechos de livros.</i>	

Cenário 1: Enviar notificação

Dado que existam leitores cadastrados e com a informação sobre a lista de livros desejados e postagens de trechos de livros atualizada no sistema.

Quando o sistema disparar a notificação por e-mail com as promoções que sejam do interesse do leitor.

Então o leitor receberá em sua caixa a mensagem das promoções referente às informações cadastradas no seu perfil, de acordo com sua lista de livros desejados e postagens de trechos de livros.