Pits A



Recentemente, diversas empresas do ramo alimentício têm se desvinculado dos grandes aplicativos de *delivery*. As causas dessa tendência são diversas e vão desde a transformação no modo de operação de cada estabelecimento, até às taxas abusivas das grandes plataformas.

Porém, em 2024, simplesmente não é viável voltar ao modo de trabalho "pré-Ifood"... Foi por isso que a pizzaria Pits A decidiu desenvolver seu próprio aplicativo de delivery. E adivinha só... vocês foram escolhidos para ajudar!

User Stories

- Eu, enquanto administrador do sistema, quero utilizar o sistema para criar, editar e remover um estabelecimento.
 - Um estabelecimento deverá possuir um código de acesso ao sistema (com 6 dígitos).
 - O código de acesso deve ser informado sempre que se faz alguma operação enquanto estabelecimento. Se o código de acesso não for informado ou estiver incorreto, a operação irá obrigatoriamente falhar. Não há limite para o número de operações com inserção de código incorreto.
- Eu, enquanto cliente, quero utilizar o sistema para me **cadastrar como cliente** do sistema. Mais detalhadamente, deve ser possível criar, ler, editar e remover clientes.
 - Um(a) cliente é criado(a) a partir de seu nome completo, seu endereço principal e de seu código de acesso ao sistema (com 6 dígitos).
 - Nas operações de leitura de clientes, os códigos de acesso não devem ser exibidos.
 - Para realizar alguma operação sobre um(a) cliente, é necessário informar seu código de acesso (exceto leituras). Se o código de acesso não for informado ou estiver incorreto, a operação irá obrigatoriamente falhar.
 - Apenas o cliente poderá editar ou excluir seu próprio cadastro. Contudo, os

estabelecimentos poderão realizar operações de leitura sobre os clientes.

- Eu, enquanto funcionário(a) terceirizado(a), quero utilizar o sistema para me cadastrar como entregador(a) do sistema. Mais detalhadamente, deve ser possível criar, ler, editar e remover entregadores.
 - Um(a) entregador(a) é criado(a) a partir de seu nome completo, placa do veículo, tipo do veículo (moto ou carro), cor do veículo e de seu código de acesso (com 6 dígitos).
 - Nas operações de leitura de entregadores, os códigos de acesso não devem ser exibidos.
 - Para realizar alguma operação sobre um(a) entregador(a), é necessário informar seu código de acesso (exceto leituras). Contudo, o estabelecimento pode remover entregadores ou aprová-los/recusá-los e, nesses casos, é necessário informar o código de acesso do próprio estabelecimento. Se o código de acesso não for informado ou estiver incorreto, a operação irá obrigatoriamente falhar.
- Eu, enquanto funcionário(a) terceirizado(a), quero utilizar o sistema para me associar como entregador(a) de um estabelecimento.
 - Um(a) entregador(a) recém-associado(a) estará sob análise e só poderá fazer entregas após ser aprovado(a) pelo estabelecimento. Note que os entregadores não podem mudar esse status por si mesmos.
 - Para se associar como entregador(a), o funcionário(a) terceirizado(a) precisará apresentar seu próprio código de acesso.
- Eu, enquanto estabelecimento, quero utilizar o sistema para aprovar ou rejeitar entregadores do estabelecimento.
 - Apenas entregadores que tenham sido aprovados previamente poderão fazer entregas para clientes.
 - Para aprovar ou rejeitar o(a) entregador(a), o estabelecimento precisará apresentar seu próprio código de acesso.
- Eu, enquanto estabelecimento, quero utilizar o sistema para **gerir os sabores de pizza** vendidos pelo estabelecimento. Mais detalhadamente, deve ser possível criar, ler, editar e remover sabores.
 - Um sabor é criado a partir de seu nome, de seu tipo (salgado ou doce) e de seu valor (em reais) para os dois tamanhos de pizza disponíveis: média e grande.
 - Ao ser criado, um sabor estará automaticamente disponível para os pedidos.

- **US7** Eu, enquanto cliente, quero **visualizar o cardápio** de um estabelecimento.
 - Nesse cardápio, devem estar listados TODOS os sabores de pizza do estabelecimento. Para cada sabor, devem estar apresentados o nome e o valor de cada tamanho de pizza (média e grande).
 - Também deve ser possível ver o cardápio **por tipo de sabor**. Isto é, acessar um cardápio somente dos sabores doces ou somente dos sabores salgados.fcl
- Eu, enquanto cliente, quero utilizar o sistema para **fazer pedidos de pizza** a um estabelecimento. Mais detalhadamente, deve ser possível criar, ler, editar e remover pedidos.
 - Para fazer um pedido, o(a) cliente deverá listar as pizzas que deseja comprar e informar a pizza escolhida, o endereço de entrega (opcional) e o código de acesso do cliente.
 - Se o **endereço de entrega** não for informado, o pedido deverá ser entregue no endereço principal do(a) cliente que fez o pedido.
 - Todas as pizzas possuem, pelo menos, um sabor. Porém, as pizzas grandes podem ter até dois sabores. Note que, se alguma das pizzas de um pedido possuir um sabor não cadastrado, o pedido não será criado.
 - O valor de uma pizza é calculado automaticamente pelo sistema com base no valor de seus sabores. Assim, se uma pizza possui dois sabores (com valores X e Y), essa pizza custará (X+Y) / 2.
 - O valor total do pedido é calculado automaticamente pelo sistema como o somatório do valor das pizzas do pedido. Esse custo total deve ser registrado no pedido.
 - Após criar o pedido, o(a) cliente precisará confirmar o pagamento para que o
 estabelecimento comece a prepará-lo. Para isso, o(a) cliente deverá informar qual o
 pedido, qual o método de pagamento e qual o seu código de acesso.
 - Para maior segurança dos entregadores, só são permitidos pagamentos via cartão de crédito, cartão de débito ou Pix.
 - As operações sobre um pedido específico só poderão ser feitas pelo estabelecimento ou pelo(a) cliente que o criou. Em ambos os casos, é necessário o uso do código de acesso que, quando não for informado ou estiver incorreto, fará a operação obrigatoriamente falhar.
- Eu, enquanto estabelecimento, quero **modificar a disponibilidade dos sabores** do cardápio. Mais detalhadamente, deve ser possível visualizar e editar a disponibilidade dos sabores de pizza dado que, nem sempre, todos os produtos estão disponíveis.
 - Se um sabor de pizza estiver indisponível, deve haver uma indicação de indisponibilidade no cardápio.
 - No cardápio, os sabores indisponíveis devem ser exibidos no final.
 - Quando um sabor voltar a estar disponível, os clientes que tiverem interesse nesse sabor devem ser notificados. A notificação deve ser representada como uma mensagem no terminal da aplicação (print), indicando o motivo e quem está recebendo a notificação.

- Sempre que o sabor se torna disponível, as notificações são disparadas apenas uma vez.
- Eu, enquanto cliente, quero **demonstrar interesse em sabores** de pizza que não estão disponíveis no momento.
 - Os clientes devem ser capazes de demonstrar interesse apenas por sabores que se encontram indisponíveis.
- Eu, enquanto estabelecimento, quero **disponibilizar diferentes meios de pagamento** para os pedidos, tal que cada meio de pagamento também gere descontos distintos.
 - Os pagamentos por cartão de crédito não recebem nenhum desconto.
 - Os pagamentos por cartão de débito recebem 2,5% de desconto sobre o valor total do pedido.
 - Os pagamentos por Pix recebem 5% de desconto sobre o valor total do pedido.
- **US12** Eu, enquanto estabelecimento, quero que o sistema garanta a **corretude nas mudanças de status dos pedidos**.
 - Um pedido começa com o status "Pedido recebido" e, posteriormente, poderá ser modificado para "Pedido em preparo". Essa mudança ocorre após a confirmação do pedido pelo cliente.
 - Um pedido com o status "Pedido em preparo" poderá ser modificado para "Pedido pronto". Essa mudança ocorre quando o funcionário do estabelecimento indica o término do preparo.
 - Um pedido com o status "Pedido pronto" poderá ser modificado para "Pedido em rota".
 Essa mudança ocorre quando a entrega do pedido é atribuída a um entregador.
 - Um pedido com o status "Pedido em rota" poderá ser modificado para "Pedido entregue". Essa mudança ocorre após a confirmação de entrega do pedido pelo cliente.
- Eu, enquanto cliente, quero ser notificado(a) quando meus pedidos estiverem em rota e, por medidas de segurança, quero ser informado(a) com o nome do(a) entregador(a) responsável pela entrega e os detalhes sobre seu veículo. A notificação deve ser representada como uma mensagem no terminal da aplicação (print), indicando o motivo e quem está recebendo a notificação.
- **US14** Eu, enquanto cliente, quero ser responsável por **confirmar a entrega** dos meus pedidos.
 - O cliente será responsável por mudar o status de seus pedidos para "Pedido entregue".
- Eu, enquanto estabelecimento, quero ser **notificado(a)** sempre que o status de um pedido for modificado para "Pedido entregue". A notificação deve ser representada como uma mensagem no terminal da aplicação (print), indicando o motivo e quem está recebendo a notificação.
- **US16** Eu, enquanto cliente, quero ter a possibilidade de **cancelar um pedido** que fiz no estabelecimento.

- Um pedido só pode ser cancelado se não tiver atingido o status de "Pedido pronto".
- Um pedido só pode ser cancelado pelo cliente que o fez e, quando cancelado, deve ser completamente excluído do sistema.

Eu, enquanto cliente, quero poder **verificar os pedidos que já realizei** no estabelecimento.

- O(a) cliente poderá visualizar um pedido específico, desde que possua o identificador único deste pedido e, sobretudo, que esse pedido seja seu.
- O(a) cliente poderá visualizar o seu próprio histórico de pedidos. Nesse caso, a listagem dos pedidos deve estar ordenada de modo que pedidos ainda não entregues e/ou mais recentes estejam no início.
- O(a) cliente também poderá aplicar filtragem por status sobre o seu próprio histórico de pedidos.

Eu, enquanto funcionário(a) terceirizado(a), desejo definir se estou disponível (ou não) para realizar as entregas do estabelecimento.

- Apenas o(a) entregador(a) pode definir sua própria disponibilidade (em atividade ou em decanso).
- Ao ser aprovado(a) por um estabelecimento como entregador(a), o(a) funcionarário(a) terceirizado(a) fica inicialmente indisponível para realizar entregas ("Descanso"). Apenas após ficar em atividade ("Ativo") o(a) entregador(a) poderá ser atribuído(a) a uma entrega.

Eu, enquanto funcionário(a), gostaria que o sistema **atribuísse automaticamente as entregas dos pedidos** com status "*Pedido Pronto*" a um(a) entregador(a) que esteja disponível para realizar entregas.

- Como é o estabelecimento que prepara o pedido, também será sua responsabilidade informar quando já estiver pronto e puder ser enviado para o(a) cliente.
- A atribuição do pedido a um(a) entregador(a) deve, também, atualizar o status do pedido.
- Buscando equilibrar os ganhos dos entregadores, a atribuição das entregas deve ser feita de modo a priorizar que os entregadores que estejam aguardando por mais tempo.
- Quando um pedido está pronto, mas não há entregadores disponíveis, esse pedido deve ser alocado a um(a) entregador(a) tão logo haja algum(a) disponível.

Eu, enquanto cliente, quero ser **notificado(a) quando meu pedido não puder ser atribuído para entrega** devido à indisponibilidade de entregadores. A notificação deve ser representada como uma mensagem no terminal da aplicação (print), indicando o motivo e quem está recebendo a notificação

Grupos

- Os grupos devem ser formados por até 5 pessoas.
- É obrigatória a colaboração via GitHub, sendo apenas um repositório por grupo. A lista dos commits no repositório será utilizada durante a avaliação da participação de cada integrante.
- Todo o código-fonte e testes desenvolvidos devem estar disponíveis no repositório do GitHub, que deve ser gerado a partir do <u>link</u> do github classroom. Repositórios pessoais não serão considerados para a avaliação.

Formato das Entregas

- Link para o repositório no GitHub com todo o código-fonte e testes automáticos desenvolvidos.
- Modelagem em diagrama de classe com os relacionamentos entre as principais classes do sistema (não considerar classes de controller, service ou repository).
- Um documento descrevendo as user stories implementadas no projeto, a participação de cada integrante do grupo nessa implementação (tanto o percentual quanto a descrição da participação, ou seja, informar quem desenvolveu cada US) e, por fim, as principais decisões de design tomadas durante seu desenvolvimento (como estilos arquiteturais e/ou padrões de projeto adotados).
- Apresentação do projeto desenvolvido. As apresentações serão presenciais e individuais com o professor (em sala de aula), em grupo e ocorrerão nos dias 07/10/2024 e 09/10/2024 (a ordem de apresentação será sorteada).

Avaliação

- Serão avaliadas a quantidade, a complexidade e a corretude das user stories implementadas.
- Serão avaliadas as decisões de design tomadas e implementadas durante o desenvolvimento. Por exemplo, o uso adequado de arquiteturas e padrões de projeto.
- Será avaliada a qualidade do código desenvolvido. Por exemplo, o uso de princípios de projeto, a atribuição de responsabilidades e a presença de bad smells no código.
- Serão avaliadas a cobertura e a qualidade dos testes automáticos desenvolvidos (abordagem funcional).

Estrutura do sistema

- O sistema web a ser desenvolvido deverá utilizar o framework Spring Boot e, assim como o sistema PSoft Commerce, deve seguir os padrões controller, service e repository.
- O código-fonte deve estar organizado em pacotes, de modo que se facilite a diferenciação das classes e de suas respectivas responsabilidades.
- Apesar de não possuir um frontend web, todas as funcionalidades do sistema devem ser acessíveis via API REST e estar documentadas através do Swagger.

Calendário de Entregas

A realização do projeto será realizada em quatro entregas (milestones) seguindo o seguinte cronograma de entregas:

- 1ª Etapa: USs 01-07 (20/08/2024) vale 10% da nota do projeto
- 2ª Etapa: USs 08-11 (03/09/2024) vale 20% da nota do projeto
- 3ª Etapa: USs 12-17 (17/09/2024) vale 30% da nota do projeto
- 4ª Etapa: USs 18-20 (01/10/2024) vale 40% da nota do projeto