**Atividade** – Realizar a criação do diagrama de classes, entregar o diagrama no final do arquivo.

**Descrição Pizza Online**

Uma empresa necessita de um sistema de pizzaria online, por meio do qual seus clientes possam solicitar pizzas pela Internet. Para modelar esse sistema, devemos levar em consideração os seguintes requisitos apresentados pela empresa:

* A tela inicial do site da pizzaria deve apresentar duas divisões verticais.

Na divisão da esquerda, devem aparecer os ícones intitulados Logar, Pizzas, Bebidas, Visualizar Pedido, Sabores Mais Pedidos, Pedidos Anteriores, Concluir Pedido e Opinar.

* Já a divisão da direita carregará o módulo escolhido pelo usuário quando este selecionar um dos botões já descritos. Por padrão, deverá ser carregado o módulo para escolha de pizzas, que poderá ser chamado também por meio do botão Pizzas. Nesse módulo, a tela deverá ser subdividida em duas divisões horizontais: na superior, os clientes poderão escolher entre três ícones que representam os tamanhos que podem ser escolhidos para a pizza (pequena – com 4 pedaços, média – com 6 pedaços e grande – com 8 pedaços). Ao selecionar o tamanho da pizza, o sistema deve permitir que o cliente escolha, na segunda divisão horizontal, tantos sabores quanto os permitidos pelo tamanho da pizza (1, 2 ou 4). Essa divisão contém ainda um ícone para adicionar a pizza escolhida ao pedido, permitindo que o cliente escolha outras pizzas depois. Assim, ao terminar de escolher os tamanhos da pizza, basta que o cliente pressione o botão Adicionar para que o sistema adicione a pizza ao pedido e permita ao cliente escolher outra pizza, caso deseje. O valor da pizza é calculado com base no preço do sabor mais caro multiplicado pelo número de pedaços da pizza.
* O botão Logar permitirá que o cliente se autentique no sistema, o que é necessário para que este possa concluir o pedido. Esse módulo solicita ao cliente que informe seu nome-login e sua senha para logá-lo. Caso o cliente não esteja cadastrado, esse módulo deverá permitir que o cliente solicite a execução do módulo Autor registrar, onde poderá se cadastrar.
* O botão Bebidas deverá apresentar um formulário um pouco semelhante ao módulo de escolha de pizzas, com uma divisão horizontal na qual, na parte superior, deverão ser apresentados os tipos de bebida oferecida (suco, refrigerante e cerveja) e, após a escolha do tipo desejado, o sistema deverá apresentar, na segunda divisão, todas as bebidas do tipo escolhido disponíveis, permitindo ao cliente selecionar e adicionar ao pedido quantas bebidas quiser.
* O botão Visualizar Pedido deverá apresentar todos os itens escolhidos pelo cliente (pizzas e bebidas) até o momento, bem como o valor total do pedido, permitindo que ele exclua algum item, se assim o desejar.

O botão Fechar Pedido deverá permitir que o cliente conclua o pedido.

Nesse processo, o cliente deverá obrigatoriamente se logar, caso ainda não o tenha feito, podendo alterar seus dados, se desejar, ou se cadastrar no sistema, caso esta seja a primeira vez em que realiza um pedido na PizzaNet. Após essa verificação, o sistema deverá executar o módulo Visualizar Pedido para apresentar os itens escolhidos pelo cliente. Em seguida, o sistema deverá apresentar ainda o endereço de entrega (que poderá ser modificado), o tempo de preparo (levando em consideração o item mais demorado) e o tempo médio de entrega e solicitar a confirmação. Caso o cliente confirme o pedido, o sistema o marcará como concluído e dará baixa no estoque em todos os itens necessários à execução do pedido, incluindo os ingredientes necessários à produção de cada pizza.

* O botão Sabores Mais Pedidos deverá apresentar os sabores de pizzas mais solicitadas na PizzaNet como sugestão ao cliente.
* O botão Pedidos Anteriores deverá apresentar uma lista de todos os pedidos já solicitados pelo cliente, permitindo que este solicite novamente um pedido já realizado, podendo realizar modificações no novo pedido, se assim o desejar.
* O botão Opinar só poderá ser utilizado caso o cliente tenha se autenticado. Essa opção deverá permitir que o cliente dê a sua opinião sobre o atendimento da pizzaria, referindo-se tanto à qualidade da pizza como à da entrega. Dessa forma, é necessário manter informações referentes a qual funcionário fez a pizza e qual a entregou.
* Durante o registro do pedido, o sistema deverá salvar também todos os seus itens, ou seja, as pizzas e bebidas solicitadas.
* Um cliente poderá realizar muitos pedidos, no entanto um pedido será exclusivo para um único cliente.
* Cada pedido deverá armazenar, entre outras informações, a data e a hora em que o pedido foi feito e a hora provável de sua entrega, calculada de acordo com o tempo de preparo da pizza mais demorada e o tempo médio de entrega na cidade.
* Um pedido deverá ser composto de, no mínimo, um item, podendo conter muitos itens. Cada item é relativo a uma pizza ou bebida, independentemente da quantidade.
* Há uma grande quantidade de sabores e cada um tem um valor específico. No entanto, caso o cliente opte por pedir uma pizza com mais de um sabor, o valor desta será calculado com base no sabor mais caro multiplicado pelo número de pedaços da pizza.
* Cada pizza consome diversas quantidades de diversos itens de estoque. Sempre que uma determinada pizza é produzida, essas quantidades devem ser diminuídas de seus respectivos itens no estoque.
* Quando qualquer pedido for entregue, deverão ser conferidos os produtos e as quantidades solicitados.
* Cada pedido é produzido por um funcionário específico, podendo ser entregue por ele ou por outro funcionário. Deverá haver uma opção na página que permita aos
* clientes darem sua opinião sobre a qualidade do pedido e a rapidez da entrega, bem como outras sugestões. Um cliente só poderá opinar sobre pedidos feitos por ele próprio, ou seja, terá que estar logado. Caso haja reclamações, a empresa precisa saber quem deve cobrar.
* Sempre que um item de estoque estiver com a quantidade abaixo ou perto da quantidade mínima, deverá ser montado um pedido para o fornecedor que vende esse tipo de produto.
* A empresa necessita de relatórios que permitam saber quais sabores de pizza são mais pedidos e em que épocas do ano ou dias da semana, para ter uma expectativa de consumo, oferecer promoções e antecipar compras de produtos de estoque.
* A empresa necessita também de relatórios que informem quais clientes consomem mais e em que bairros eles se encontram.
* A empresa precisa saber ainda qual o consumo médio diário de cada produto, para ter uma base das quantidades a serem pedidas de cada item específico. Por exemplo, dois itens de uma mesma pizza podem consumir quantidades de itens de estoque diferentes.