Pizza Pizza Pizza

Especificação de Caso de Uso: Fazer pedido

Versão 1.0

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 15/06/2021 | 1.0 | Elaboração inicial | Ana Paula Pacheco |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

1. Fazer Pedido 4

1.1 Breve Descrição 4

2. Fluxo de Eventos 4

2.1 Fluxo Básico 4

3. Requisitos Especiais 4

3.1 Uso de forma intuitira

3.2 Agilidade 4

4. Precondições 5

4.1 Sistema operacional Windows 5

5. Pós-condições 5

5.1 Operações realizadas e salvas 5

Especificação de Caso de Uso: Fazer Pedido

# Fazer Pedido

## Breve Descrição

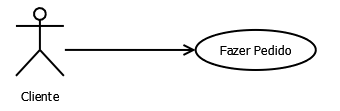
O caso de uso descreve a coleta de informações referente à identificação do cliente e endereço, produtos a serem solicitados, tipo de pagamento e total a ser recebido pelo negócio referente à compra realizada.

# Fluxo de Eventos

## Fluxo Básico

O caso de uso “fazer pedido” envolve a interação do atendente/recepcionista com o sistema e visa captar de forma mais eficiente possível as informações de identificação de cliente, produtos que deseja e quanto e como pagar.

A cada novo pedido o atendente/recepcionista deverá informar nome do cliente, endereço, telefone, quais itens deseja comprar e o tipo de pagamento. O software, então, calculará a taxa de entrega baseado no endereço informado, o preço das pizzas incluídas no pedido e o total a ser pago pelo cliente.



# Requisitos Especiais

O software deve ser intuitivo, de forma a facilitar o entendimento do atendente/recepcionista quando este interage com o cliente e inclui os dados, para que o propósito de se atingir um atendimento mais rápido seja alcançado.

Outro requisito que se espera da solução é que seu desempenho seja ágil, de modo que o operador não precise esperar para incluir uma nova informação ou para finalizar o pedido.

## Uso de forma intuitiva

Utilizar o software de forma intuitiva é um atributo de usabilidade e de extrema importância para que o ator registre as informações do pedido de maneira rápida e eficiente.

Para isto, a cada campo preenchido, o sistema permitirá a mudança do cursor para preenchimento do próximo campo ao pressionar enter ou tab.

## Agilidade

A agilidade, requisito não funcional de desempenho, será importante para garantir a rapidez com que os registros são armazenados e registrados, conforme é exigida maior capacidade de memória a cada nova inserção.

# Precondições

## Sistema Operacional Windows

Conforme informado pelo proprietário, o negócio conta com um computador operando com sistema operacional Windows e, a partir desta informação, desenvolveu-se um solução compatível com este ambiente.

# Pós-condições

## Operações realizadas e salvas

Após um dia de atendimentos do Pizza Pizza Pizza, o software deverá salvar todos os atendimentos realizados e estes farão parte de um banco de dados para consultas posteriores tão logo sejam finalizados. Então, a cada novo atendimento, um novo dado será encontrado no banco de dados do cliente.