Conteúdo

| 1 | Fase | e 1 | | 2 |
|---|------|------------|--|----|
| | 1.1 | Especi | ficação dos Uses Cases | 2 |
| | | 1.1.1 | Autenticação | 2 |
| | | 1.1.2 | Deautenticação | 3 |
| | | 1.1.3 | Visualizar produtos disponíveis | 3 |
| | | 1.1.4 | Efectuar pedido | 4 |
| | | 1.1.5 | Visualizar pedidos anteriores | 4 |
| | | 1.1.6 | Alterar Pedido | 5 |
| | | 1.1.7 | Consultar o número do último pedido e do próximo | |
| | | | pedido a ser atendido | 5 |
| | | 1.1.8 | Ver informações da Empresa | 6 |
| | | 1.1.9 | Avaliação de Produtos | 6 |
| | | 1.1.10 | Reclamações | 7 |
| | | 1.1.11 | Adicionar produtos | 7 |
| | | 1.1.12 | Editar a informação de um produto | 8 |
| | | 1.1.13 | Gerir empregados | 10 |
| | | 1.1.14 | Consultar estatísticas | 11 |
| | | 1.1.15 | Editar informações da Empresa | 12 |
| | | 1.1.16 | Visualização do Feedback | 12 |
| | | 1.1.17 | Alterar estado do sistema | 13 |
| | | | | 13 |
| | | | | 14 |
| | | 1.1.20 | Notificar Clientes | 14 |

1 Fase 1

1.1 Especificação dos Uses Cases

Um Use Case descreve como um actor atinge um determinado objectivo (quando realiza o Use Case) utilizando o sistema. A especificação vai incluir o comportamento tipicamente esperado, bem como variantes. Na nossa aplicação teremos principalmente 3 actores sendo estes o cliente, o funcionário e o gestor da empresa. O gestor da empresa tem uma conta na aplicação criada pelos administradores/criadores da aplicação o que lhe permite gerir os funcionários. Os clientes efectuam pedidos que são atendidos por funcionários. Por fim, ainda temos a designação de utilizador ao conjunto dos actores referidos previamente.

1.1.1 Autenticação

Use Case: Autenticação.

Descrição: O utilizador autentica-se no sistema.

Pré-condição: O utilizador não se encontra autenticado.

Pós-condição: O utilizador fica autenticado.

Fluxo Normal:

- 1. O utilizador pretende introduzir as suas credenciais;
- 2. O utilizador insere o seu email e password;
- 3. O sistema valida a combinação inserida;
- 4. O sistema apresenta o menu principal;

Fluxo Alternativo: [O utilizador, que é um cliente, ainda não se encontra registado] (Passo 1)

- 1.1. O cliente introduz o email e a password;
- 1.2. O sistema valida o email introduzido;
- 1.3. O sistema cria uma nova conta com os dados fornecidos;
- 1.4. Volta a 4;

Fluxo de Excepção 1: [Combinação inválida] (Passo 3)

3.1. O sistema avisa sobre combinação inválida;

Fluxo de Excepção 2: [O email introduzido já está associado a outro utilizador] (Passo 1.1)

1.1.1. O sistema informa que o email introduzido já está associado a uma conta;

1.1.2 Deautenticação

Use Case: Deautenticação.

Descrição: O utilizador sai do sistema.

Pré-condição: O utilizador está autenticado.

Pós-condição: O utilizador deixa de estar autenticado.

Fluxo Normal:

1. O utilizador indica que pretende sair da aplicação;

2. O sistema volta ao menu inicial;

1.1.3 Visualizar produtos disponíveis

Use Case: Visualizar produtos disponíveis.

Descrição: O cliente visualiza os produtos disponíveis. **Pré-condição:** O cliente está autenticado na aplicação.

Pós-condição: O cliente conseguiu visualizar os produtos que queria.

Fluxo Normal:

1. O sistema apresenta todos os produtos registados;

1.1.4 Efectuar pedido

Use Case: Efectuar pedido.

Descrição: O cliente efectua um pedido. Pré-condição: O cliente está autenticado. Pós-condição: O pedido é efectuado.

Fluxo normal:

- 1. O cliente selecciona os produtos que quer;
- 2. O cliente procede com o pagamento;
- 3. O sistema informa de que o pagamento foi efectuado com sucesso;
- 4. O sistema informa o cliente do número do pedido dele;

Fluxo Alternativo: [O pagamento não foi efectuado com sucesso] (Passo 3)

- 3.1. A aplicação informa de que ocorreu um erro com o pagamento;
- 3.2. Regresso a 2;

Fluxo de Excepção: [O cliente deseja cancelar o pedido]

O cliente indica que quer cancelar o pedido;

O sistema cancela o pedido;

1.1.5 Visualizar pedidos anteriores

Use Case: Visualizar pedidos anteriores.

Descrição: O cliente visualiza os pedidos que realizou anteriormente.

Pré-condição: O cliente está autenticado.

Pós-condição: O cliente consegue visualizar pedidos anteriores.

Fluxo Normal:

- 1. O cliente indica que pretende visualizar pedidos realizados;
- 2. O sistema apresenta a informação pretendida;

1.1.6 Alterar Pedido

Use Case: Alterar Pedido.

Descrição: O cliente pretende alterar pedidos que efectuou mas ainda estão num estado por preparar.

Pré-condição: O cliente está autenticado.Pós-condição: O cliente alterou um pedido.

Fluxo normal:

- 1. O sistema mostra os pedidos que o cliente efectuou mas que ainda estão no estado por preparar;
- 2. O cliente indica o pedido que quer alterar;
- 3. O sistema mostra os detalhes desse pedido incluindo os produtos e quantidades;
- 4. O cliente indica os produtos a adicionar e/ou a remover e as suas quantidades;
- 5. O sistema altera o pedido;

Fluxo de Excepção 1: [O cliente não tem pedidos que possa alterar] (Passo 1)

1.1. O sistema informa o cliente que não tem nenhum pedido que possa alterar;

Fluxo de Excepção 2: O cliente cancela a alteração

O cliente indica que quer cancelar a alteração;

O sistema cancela a alteração;

1.1.7 Consultar o número do último pedido e do próximo pedido a ser atendido

Use Case: Consultar o número do último pedido e do próximo pedido a ser atendido.

Descrição: O cliente consulta o número do último pedido atendido e do próximo pedido a atender.

Pré-condição: O cliente está autenticado.

Pós-condição: O cliente consegue consultar o número dos últimos pedidos.

Fluxo normal:

1. O sistema mostra o número do último pedido atendido e do próximo pedido a atender;

1.1.8 Ver informações da Empresa

Use Case: Ver informações da Empresa.

Descrição: O cliente visualiza as informações sobre a empresa.

Pré-Condição: O cliente está autenticado.

Pós-Condição: O cliente visualiza as informações sobre a empresa.

Fluxo Normal:

1. O sistema mostra as informações da empresa;

1.1.9 Avaliação de Produtos

Use Case: Avaliação de Produtos.

Descrição: O cliente pretende avaliar um produto.

Pré-condição: O cliente está autenticado.

Pós-condição: O produto que o cliente pretendia avaliar foi avaliado.

Fluxo normal:

- 1. O sistema mostra os pedidos que já foram realizados e entregues ao cliente nos últimos 7 dias;
- 2. O cliente escolhe um pedido;
- 3. O cliente dá uma avaliação;

Fluxo de Excepção 1: [O cliente não tem pedidos efectuados nos últimos 7 dias] (Passo 1)

1.1. O sistema informa o cliente que não tem nenhum pedido nos últimos 7 dias logo não pode avaliar nenhum produto que faça parte de pedidos recentes;

Fluxo de Excepção 2: [O cliente deseja cancelar a avaliação]

O cliente indica que quer cancelar a avaliação;

O sistema cancela a avaliação;

1.1.10 Reclamações

Use Case: Reclamações.

Descrição: O cliente pretende efectuar uma reclamação referente a um pedido de um produto que já lhe foi entregue.

Pré-condição: O cliente está autenticado.

Pós-condição: O cliente efectuou a reclamação referente a um pedido de um produto que já lhe foi entregue.

Fluxo Normal:

- 1. O sistema mostra os pedidos que o cliente efectuou que já foram realizados e entregues ao cliente;
- 2. O cliente indica o pedido do qual quer reclamar;
- 3. O sistema pede motivo da reclamação e a reclamação em si;
- 4. O cliente insere o motivo e a reclamação;
- 5. O sistema regista a reclamação;

Fluxo de Excepção: [O cliente deseja cancelar a reclamação]

- O cliente indica que quer cancelar a reclamação;
- O sistema cancela a reclamação;

1.1.11 Adicionar produtos

Use Case: Adicionar produtos.

Descrição: O gestor da empresa adiciona um produto ao sistema.

Pré-condição: O gestor da empresa está autenticado. Pós-condição: Um novo produto é adicionado ao sistema.

Fluxo Normal:

- 1. O gestor da empresa escolhe a opção de adicionar um novo produto;
- 2. O gestor da empresa define o nome;
- 3. O sistema valida o nome;
- 4. O sistema define o tipo, a disponibilidade, o preço, imagem e detalhes do produto;
- 5. O sistema adiciona o produto;

Fluxo de Excepção: [Nome inválido] (Passo 3)

3.1. O sistema informa que já existe um produto com esse nome;

1.1.12 Editar a informação de um produto

Use Case: Editar a informação de um produto.

Descrição: O gestor da empresa edita a informação de um produto já existente no sistema.

Pré-condição: O gestor da empresa encontra-se autenticado e já têm seleccionado o conteúdo que pretende alterar.

Pós-condição: A informação do produto escolhido foi alterada.

Fluxo normal:

- 1. O gestor da empresa selecciona a opção de editar informação;
- 2. O sistema apresenta as informações actuais presentes referentes ao produto escolhido;
- 3. O gestor da empresa escolhe alterar o nome do produto;
- 4. O sistema valida o nome inserido;
- 5. O sistema informa que a alteração ocorreu com sucesso;

Fluxo Alternativo 1: [Utilizador escolhe alterar o tipo] (Passo 3)

- 3.1. O utilizador define o novo tipo;
- 3.2. O sistema altera o tipo;

Fluxo Alternativo 1: [Utilizador escolhe alterar o preço] (Passo 3)

- 3.1. O utilizador define o novo preço;
- 3.2. O sistema altera o preço;

Fluxo Alternativo 2: [Utilizador escolhe alterar a imagem] (Passo 3)

- 3.1. O utilizador define a nova imagem;
- 3.2. O sistema altera a imagem;

Fluxo Alternativo 3: [Utilizador escolhe alterar a disponibilidade] (Passo 3)

- 3.1. O utilizador define a nova disponibilidade;
- 3.2. O sistema altera a disponibilidade;

Fluxo Alternativo 4: [Utilizador escolhe alterar os detalhes] (Passo 3)

- 3.1. O utilizador define os novos detalhes;
- 3.2. O sistema altera os detalhes;

Fluxo Excepção: [O sistema não valida o novo nome inserido] (Passo 5)

5.1. O sistema informa o utilizador que o nome já está associado a outro produto;

1.1.13 Gerir empregados

Use Case: Gerir empregados.

Descrição: O gestor da empresa gere a conta dos empregados.

Pré-condição: O gestor da empresa está autenticado. Pós-condição: O gestor da empresa efectua a gestão.

Fluxo Normal:

- 1. O gestor da empresa indica que pretende criar uma nova conta;
- 2. O gestor da empresa indica o email, password;
- 3. O sistema valida a informação;
- 4. O sistema regista uma nova conta de empregado no sistema;

Fluxo Alternativo: [O gestor da empresa pretende remover uma conta] (Passo 1)

- 1.1. O gestor da empresa indica que pretende remover uma conta;
- 1.2. O sistema apresenta todos os empregados;
- 1.3. O gestor da empresa selecciona a conta do empregado que pretende remover;
- 1.4. O sistema pede a confirmação;
- 1.5. O gestor da empresa confirma;
- 1.6. O sistema elimina a conta seleccionada;

Fluxo Excepção: [Email inválido] (Passo 3)

3.1. O sistema informa que já existe uma conta de um empregado com esse email;

Fluxo Excepção: [O gestor de empresa não confirma] (Passo 1.4)

1.4.1. O sistema não efectua a remoção.

1.1.14 Consultar estatísticas

Use Case: Consultar as estatísticas.

Descrição: O gestor da empresa consulta as estatísticas que o sistema fornece.

Pré-condição: O gestor da empresa está autenticado.

Pós-condição: O gestor da empresa consegue visualizar as estatísticas pretendidas.

Fluxo Normal:

- 1. O gestor da empresa indica que pretende ver os produtos mais vendidos;
- 2. O sistema apresenta o conteúdo ordenado do mais vendido para o menos vendido;

Fluxo Alternativo 2: [O gestor da empresa consulta a produtividade dos seus empregados] (Passo 1)

- 1.1. O gestor da empresa indica que pretende os empregados que mais pedidos atenderam;
- 1.2. O sistema apresenta o conteúdo ordenado do mais produtivo para o menos produtivo;

Fluxo Alternativo 3: [O gestor da empresa consulta o total facturado] (Passo 1)

- 1.1. O gestor da empresa indica que pretende ver total facturado;
- 1.2. O gestor da empresa selecciona duas datas;
- 1.3. O sistema apresenta o conteúdo;

1.1.15 Editar informações da Empresa

Use Case: Editar informações da Empresa.

Descrição: O gestor altera uma ou mais informações sobre a empresa.

Pré-Condição: O gestor da empresa está autenticado.

Pós-Condição: O gestor altera as informações sobre a empresa.

Fluxo Normal:

1. O sistema mostra as informações da empresa;

- 2. O gestor indica que pretende alterar o horário dos funcionários da empresa;
- 3. O horário para os funcionários é alterado de acordo com a preferência do gestor.

Fluxo Alternativo 1: [O gestor da empresa altera a localização da empresa] (Passo 1)

- 1.1. O gestor indica que pretende alterar a localização da empresa;
- 1.2. A localização da empresa é alterada.

1.1.16 Visualização do Feedback

Use Case: Visualização do Feedback.

Descrição: O gestor da empresa quer ver as reclamações que os seus clientes escreveram na avaliação.

Pré-condição: O gestor da empresa encontra-se autenticado.

Pós-condição: O gestor da empresa consegue ver as o feedback dos clientes.

Fluxo Normal:

- 1. O gestor da empresa indica que pretende ver o feedback.
- 2. O sistema apresenta os clientes juntamente com a informação que escreveram.

1.1.17 Alterar estado do sistema

Use Case: Alterar estado do sistema.

Descrição: Um determinado funcionário altera o estado do sistema.

Pré-condição: Um funcionário está autenticado.

Pós-condição: O sistema fica a funcionar.

Fluxo normal:

1. O funcionário inicializa o sistema;

2. O sistema permite que os clientes façam pedidos;

Fluxo Alternativo: [O funcionário desliga o sistema] (Passo 1)

1 O cliente desliga o sistema;

1 O sistema não permite que os clientes façam mais pedidos;

1.1.18 Visualizar Pedidos por preparar

Use Case: Visualizar Pedidos por preparar.

Descrição: Um funcionário quer ver quantos pedidos faltam atender.

Pré-condição: O funcionário está autenticado.

Pós-condição: O funcionário conseguiu visualizar o que queria.

Fluxo normal:

 O sistema mostra ao funcionário os pedidos e as respectivas informações dos mesmos que estão por atender;

1.1.19 Mudar o estado do pedido.

Use Case: Mudar o estado do pedido.

Descrição: Um funcionário pretende mudar um estado de um pedido.

Pré-condição: O funcionário está autenticado.

Pós-condição: O funcionário alterou o estado de um pedido.

Fluxo normal:

- 1. O sistema mostra os pedidos que estão por preparar ou em preparação;
- 2. O funcionário selecciona o pedido do qual deseja alterar o estado;
- 3. O sistema altera o estado do produto para o estado seguinte (estado por preparar->estado em preparação ->estado pronto);
- 4. O sistema notifica o cliente desta mudança;

Fluxo de Excepção: [O funcionário deseja cancelar a mudança de estado]

- O cliente indica que quer cancelar a mudança;
- O sistema cancela a reclamação;

1.1.20 Notificar Clientes

Use Case: Notificar os Clientes.

Descrição: O funcionário deseja informar os clientes de algo e informa o sistema para notificar o cliente.

Pré-condição: O funcionário está autenticado.

Pós-condição: O funcionário consegue notificar um determinado cliente.

Fluxo Normal:

- 1. O funcionário insere a mensagem que deseja transmitir ao cliente;
- O sistema trata de enviar para o cliente a notificação acerca da mudança de estado do pedido.;