Nome: Daniel marques mussinhate

RGM: 23194243i

Índice

- 1. **Introdução**
 - 1.1 Objetivo do Trabalho
- 2. **Requisitos e Especificações**
 - 2.1 Identificação do Projeto
 - 2.2 Descrição do Aplicativo Web Mobile
 - 2.3 Critérios de Aceitação
 - 2.4 Regras de Negócio
 - 2.5 Requisitos Não Funcionais
 - 2.6 Prioridades e Pontos de História
- 3. **Histórias do Usuário**
 - 3.1 História do Usuário 1 Compra de Cupcakes Gourmet Online
 - 3.2 História do Usuário 2 Pagamento via Aplicativo ou Site
 - 3.3 História do Usuário 3 Escolha de Cupcakes Gourmet
 - 3.4 História do Usuário 4 Consulta de Valores dos Cupcakes
 - 3.5 História do Usuário 5 Atendimento Online
 - 3.6 História do Usuário 6 Opção de Cupcakes Gourmet Diet
 - 3.7 História do Usuário 7 Adição de Itens no Cupcake Gourmet
 - 3.8 História do Usuário 8 Retirada de Pedido no Local
 - 3.9 História do Usuário 9 Atendimento Adaptado a Necessidades Especiais
 - 3.10 História do Usuário 10 Cashback para Desconto de Fidelidade
 - 3.11 História do Usuário 11 Cadastro de Cliente com Login
 - 3.12 História do Usuário 12 Análise do Perfil do Cliente
 - 3.13 História do Usuário 13 Informações de Contato no Cadastro

- 3.14 História do Usuário 14 Oferta de Diversas Opções de Cupcakes
- 3.15 História do Usuário 15 Pagamentos via Cartão de Crédito ou Pix
- 3.16 História do Usuário 16 Cashback para Clientes com Fidelidade
- 3.17 História do Usuário 17 Recebimento de Avaliações no Aplicativo
- 4. **Análise**
 - 4.1 Descrição do Caso de Uso: Compra de Cupcakes Gourmet Online
 - 4.2 Definição de Classes de Análise de Candidatos
 - 4.3 Filtragem de Classes de Análise
- 4.4 Identificação e Descrição de Responsabilidades e Relações entre Classes
 - 4.5 Estudo da Interação entre Objetos de Classe
 - 4.6 Identificação de Atributos para as Classes
- 5. **Backlog do Produto**
 - 5.1 Backlog do Produto Prioridades
- 6. **Projeto Físico do Banco de Dados**
 - 6.1 Criação do Banco de Dados "CupcakeGourmet"
 - 6.2 Criação da Tabela "Cliente"
 - 6.3 Criação da Tabela "Cupcake"
 - 6.4 Criação da Tabela "Pedido"
 - 6.5 Criação da Tabela "DetalhesPedido"
 - 6.6 Criação da Tabela "ProgramaFidelidade"
 - 6.7 Criação da Tabela "ComunicacaoCliente"
- 7. **Conclusão**

.....

ID[23194243]
Título: Aplicativo web mobile
Requerente: cupcakes gourmet
Ação Desenvolver Aplicativo web moblile
Comentários:
Critérios de aceitação: CA#1 recursos disponiveis
Regras de negócio: RN #1
Requisito não funcional: RN F#1 Serviço acessível pelo Aplicativo WEB Mobile
Prioridade: [] A [] B [] C
Pontos de história: 34

.....

ID	História do usuário	Estimativa em pon- tos	Prioridade
1	Como cliente eu quero comprar cupcakes gourmet via aplicativo ou site para não precisar sair de casa	34	A
2	Como cliente eu quero efetuar o pagamento via aplicativo ou site para agilizar meu tempo	5	A
3	Como cliente eu quero es- colher o cupcakes gourmet de minha preferência via aplicativo ou site para aten- der minhas necessidades	2	A
5	Como cliente eu quero sa- ber os valores dos cupcakes gourmet para que eu possa escolher a melhor opção	5	A
6	Como cliente eu quero um canal de atendimento online para atender minhas dúvidas caso necessário.	5	A
7	Como cliente eu quero opção de cupcakes gourmet diet para atender meus critérios de saúde	1	В
8	Como cliente eu quero adi- cionar itens no cupcake gourmet para completar meu pedido.	1	В
9	Como cliente eu quero retirar meu pedido onde estiver para que eu não precise me locomover.	2	A

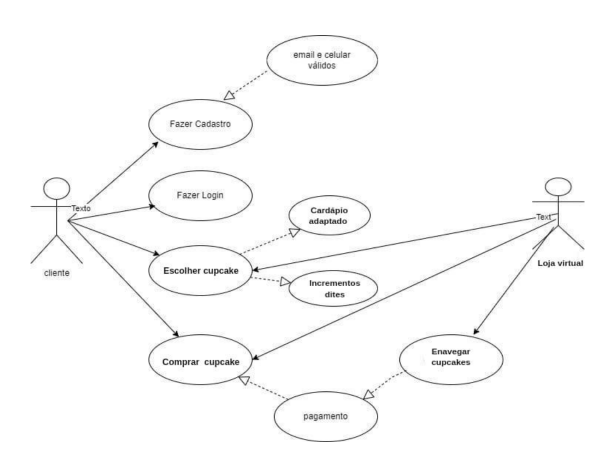
.....

10	Como cliente eu quero se tiver necessidade especiais atendimento adaptado para atender clientes com necessidades especiais.	1	A
11	Como cliente eu quero cachback para ter desconto fidelidade nas próximas compras.	1	A
12	Como proprietário eu quero cadastro do cliente com login para que eu possa identificá-lo.	8	A
13	Como proprietário eu quero uma análise do perfil do cliente para maior segurança na venda.	5	A
14	Como proprietário eu quero que o cliente possua telefone e email para efetuado o cadastro.	2	A
15	Como proprietário eu quero oferecer diversas opções de cupcakes para meu cliente ter diversidades	2	С
16	Como proprietário eu quero pagamentos via cartão de crédito ou pix para que eu possa liberar a compra.	5	A
17	Como proprietário eu quero oferecer cachback para clientes com fidelidade.	1	В
18	Como proprietário eu quero receber avaliações no aplicativo para ter feedback do cliente.	1	A

19	Como desenvolvedor eu quero desenvolver sites e aplicativos responsivos para atender as normas padrões.	8	A
20	Como desenvolvedor eu quero desenvolver mockup do site e aplicativo para que a empresa entenda o design a ser desenvolvido.	5	A
21	Como desenvolvedor eu quero construir um protótipo para que o cliente veja como irá funcionar a aplicação.	8	A
22	Como desenvolvedor eu quero fornecer mapas conceituais e navegacionais para maior entendimento de todos os envolvidos.	11	A
23	Como desenvolvedor eu quero controle ágil de projeto para que haja alto compromisso.	8	A
24	Como desenvolvedor eu quero usar linguagem "no code" utilizando Appypie (web, android e IOS) para diminuir tempo de entrega e custo	2	В

1. Análise.

A. Proveja a descrição do caso de uso:



Caso de Uso: Compra de Cupcakes Gourmet Online

- **Descrição:** Este caso descreve como um cliente usa o sistema "Cupcake Gourmet" para comprar cupcakes gourmet online através da aplicação web mobile.
- **Pré-condições:** O cliente está conectado ao sistema.
- **Pós-condições:** O cliente realiza uma compra ou não.
- **Requisitos Não-Funcionais:** Serviço acessível pelo Aplicativo WEB Mobile.
- **Fluxo Básico de Eventos:**
- 1. O caso de uso começa quando o operador do cliente acessa a página ou aplicativo de compra de cupcakes.
- 2. O sistema fornece ao cliente as datas e horários de entrega dos cupcakes, além de campos para preenchimento do número do cliente.
- 3. O cliente anota datas e horários do pedido, bem como seu número de fidelização, caso o possua.
- 4. O sistema pergunta ao usuário que tipo de cupcake ele deseja.
- 5. O sistema exibirá todas as opções de tipos de cupcakes disponíveis no aplicativo selecionado no dia e horário escolhido, mostrando o preço básico na compra, que pode ser reduzido de acordo com o perfil de fidelização do cliente.
- 6. O cliente escolhe o tipo de cupcake a ser comprado.
- 7. O sistema solicita ao cliente os dados de identificação (nome completo, telefone, e-mail, bandeira do cartão de crédito, data de validade, etc.), utilizando informações de perfil existentes, se disponíveis.
- 8. O cliente fornece as informações de identificação solicitadas.
- 9. O sistema apresenta informações sobre opções de incrementos, dietas e saudáveis com os respectivos valores, pedindo ao cliente para aceitar ou rejeitar cada oferta.
- 10. O cliente anuncia suas escolhas.
- 11. O sistema pede a confirmação da compra.

- 12. O cliente aceita a compra.
- 13. O sistema apresenta uma página com informações sobre o pedido (tipo de cupcake, datas, horários e locais, valor total da compra) e sua confirmação.
- **Pontos Importantes:**
- A descrição é independente de design e tecnologia.
- As informações do cliente podem ser pré-preenchidas usando dados do perfil existente.
- As interações são centradas na aplicação web mobile.
- **B. Definir classes de análise de candidatos:**
- 1. Cliente
- 2. Cupcake
- 3. Pedido
- 4. Programa de Fidelidade
- 5. SMS
- 6. E-mail
- **C. Filtrar as classes de análise:**
- Pode-se reduzir o número de classes candidatas dependendo das necessidades específicas do sistema. No entanto, as classes listadas acima abordam os principais elementos envolvidos no processo de compra de cupcakes online.
- **D. Identificar e Descrever as Responsabilidades de Cada Classe e Possíveis Relações Entre Elas:**
- 1. **Cliente:**

- Responsabilidades: Fornecer informações de identificação, fazer escolhas de compra.
- Relações: Associação com Pedido, Participação no Programa de Fidelidade.

2. **Cupcake:**

- Responsabilidades: Representar os diferentes tipos de cupcakes disponíveis.
 - Relações: Associado a Pedido, Pode pertencer a uma Categoria.

3. **Pedido:**

- Responsabilidades: Armazenar informações sobre a compra.
- Relações: Associado a Cliente, Contém Cupcakes.
- 4. **Programa de Fidelidade:**
 - Responsabilidades: Gerenciar informações de fidelização do cliente.
 - Relações: Associado a Cliente.

5. **SMS e E-mail:**

- Responsabilidades: Enviar confirmações de compra.
- Relações: Associados a Cliente.
- **E. Estudar a Interação Entre Objetos de Classe:**
- O Cliente interage com a Classe Cupcake ao fazer escolhas.
- O Pedido é criado para armazenar informações sobre a compra do Cliente.
- O Programa de Fidelidade interage com o Cliente para gerenciar seu status de fidelidade.
- SMS e E-mail interagem com o Cliente para enviar confirmações.

F. Identificar Possíveis Atributos para as Classes:

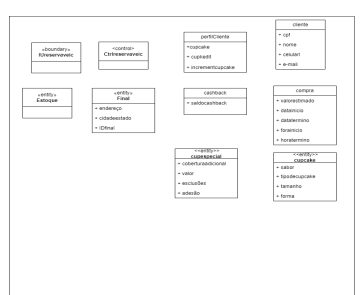
- 1. **Cliente:**
 - Nome
 - Número de Telefone
 - Endereço de E-mail
 - Número de Fidelização
- 2. **Cupcake:**
 - Tipo
 - Preço
 - Informações Nutricionais
- 3. **Pedido:**
 - Data e Hora do Pedido
 - Itens do Pedido
 - Valor Total
- 4. **Programa de Fidelidade:**
 - Status de Fidelidade
 - Benefícios
- 5. **SMS e E-mail:**
 - Mensagem de Confirmação

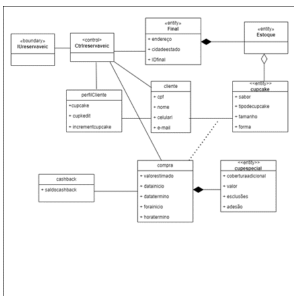
Essas são análises iniciais e podem ser refinadas com base em requisitos específicos e considerações de implementação.

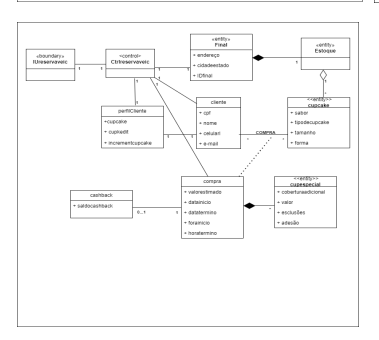


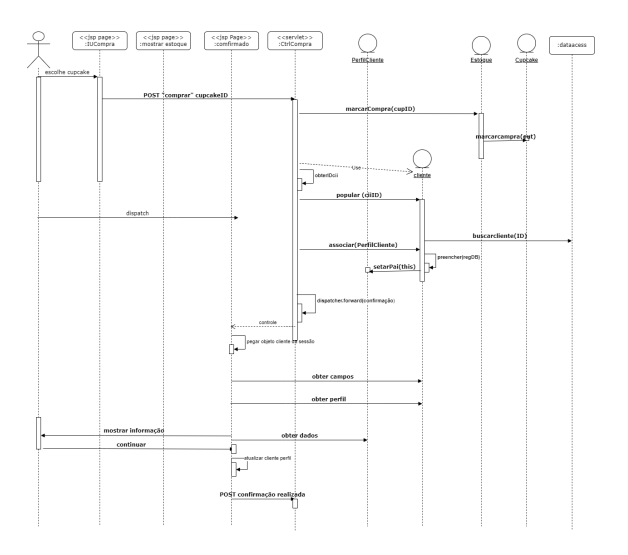
-

Diagrama de classes



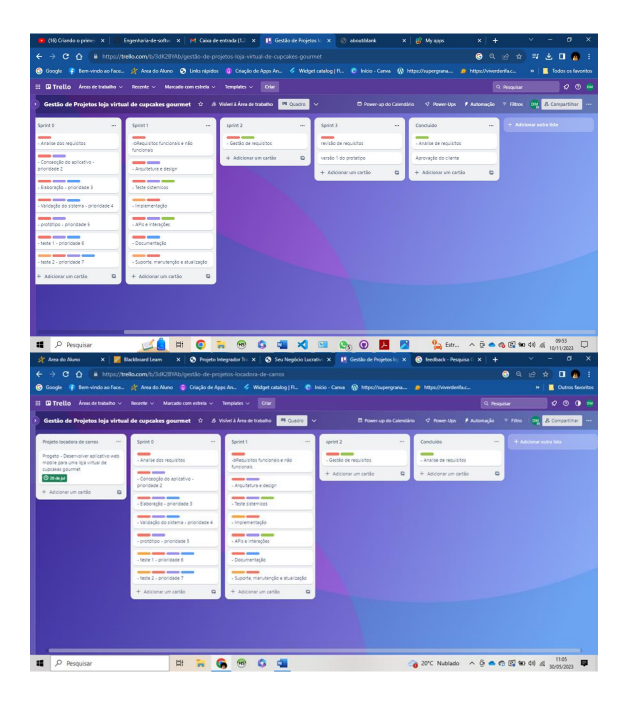






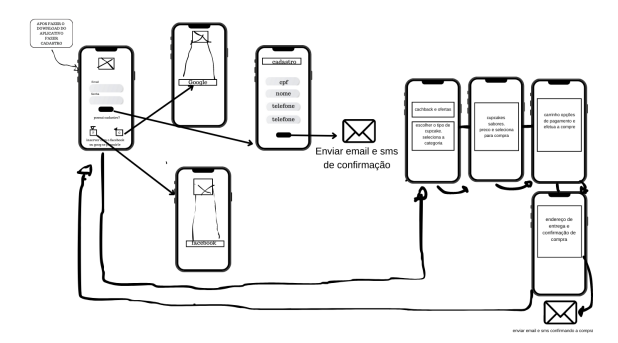
Backlog do produto







- 1111













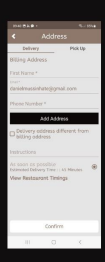












projeto físico do banco

- -- Criação do Banco de Dados

 CREATE DATABASE IF NOT EXISTS CupcakeGourmet;
- -- Seleção do Banco de Dados USE CupcakeGourmet;

);

- -- Criação da Tabela Cliente

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Cliente (

 ClienteID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

 Nome VARCHAR(100) NOT NULL,

 Telefone VARCHAR(15),

 Email VARCHAR(100),

 FidelidadeStatus BOOLEAN DEFAULT FALSE
- -- Criação da Tabela Cupcake

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Cupcake (

 CupcakelD INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

 Nome VARCHAR(100) NOT NULL,

 Tipo VARCHAR(50),

 Preco DECIMAL(8, 2) NOT NULL,

 InformacoesNutricionais TEXT
);
- -- Criação da Tabela Pedido

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Pedido (

```
PedidoID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  ClienteID INT,
  DataHoraPedido TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  ValorTotal DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  FOREIGN KEY (ClienteID) REFERENCES Cliente(ClienteID)
);
-- Criação da Tabela DetalhesPedido para relacionamento muitos-para-
muitos entre Pedido e Cupcake
CREATE TABLE IF NOT EXISTS DetalhesPedido (
  DetalhesPedidoID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  PedidoID INT,
  CupcakeID INT,
  Quantidade INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (PedidoID) REFERENCES Pedido(PedidoID),
  FOREIGN KEY (CupcakeID) REFERENCES Cupcake(CupcakeID)
);
-- Criação da Tabela ProgramaFidelidade
CREATE TABLE IF NOT EXISTS ProgramaFidelidade (
  ProgramaFidelidadeID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  ClientelD INT,
  PontosFidelidade INT DEFAULT 0,
  Beneficios VARCHAR(255),
  FOREIGN KEY (ClienteID) REFERENCES Cliente(ClienteID)
);
```



-- Criação da Tabela ComunicacaoCliente para armazenar informações de SMS e E-mail

CREATE TABLE IF NOT EXISTS ComunicacaoCliente (

ComunicacaoID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

ClienteID INT,

TipoComunicacao ENUM('SMS', 'E-mail') NOT NULL,

Mensagem TEXT NOT NULL,

FOREIGN KEY (ClienteID) REFERENCES Cliente(ClienteID)

);