## 1. Introdução

Há um interesse por parte do grupo em analisar sistemas de distribuição e venda de produtos online, para isso foi proposto um caso de estudo onde o tema está mais próximo do imaginário dos integrantes do grupo. O objeto em questão é uma loja de Figuras de Ação(bonecos colecionáveis) com vendas online. O Sistema proposto tem características familiares aos integrantes, mesmo que não inspirado diretamente de uma loja, deste modo é possível focar na abordagem e práticas de modelagem de bancos de dados.

# 2. Requisitos do Projeto

### 2.1 Requisitos de Dados

As Figuras de Ação, que tem listado apenas o modelo (ao invés da figura individual), são identificadas pelo Código de Barras e tem um preço determinado pelos donos da loja, também tem um indicador se é articulado ou não.

A Marca, ou empresas que desenham as Figuras, são identificadas pelo CNPJ, e tem registrados o nome e o país da sede.

Os Fabricantes das Figuras também são identificadas pelo CNPJ, e tem o nome, País e endereço registrados.

Os Clientes, identificados pelo CPF, escolhem fazer um cadastro para a loja registrar o e-mail, nome, endereço e telefone.

Os personagens (quem a figura representa) tem registrados um nome e o tipo (se é objeto ou vivo). Personagem é uma entidade fraca em relação à Franquia ao qual pertence.

Das Franquias temos registrados o título, que é identificador, e o formato que é o tipo de mídia onde o personagem apareceu, e.g, quadrinhos(Graphic Novel), jogos, filmes, séries, livros, figura pública, esporte.

Notas Fiscais: Registra a forma de Pagamento, a data, e um código identificador.

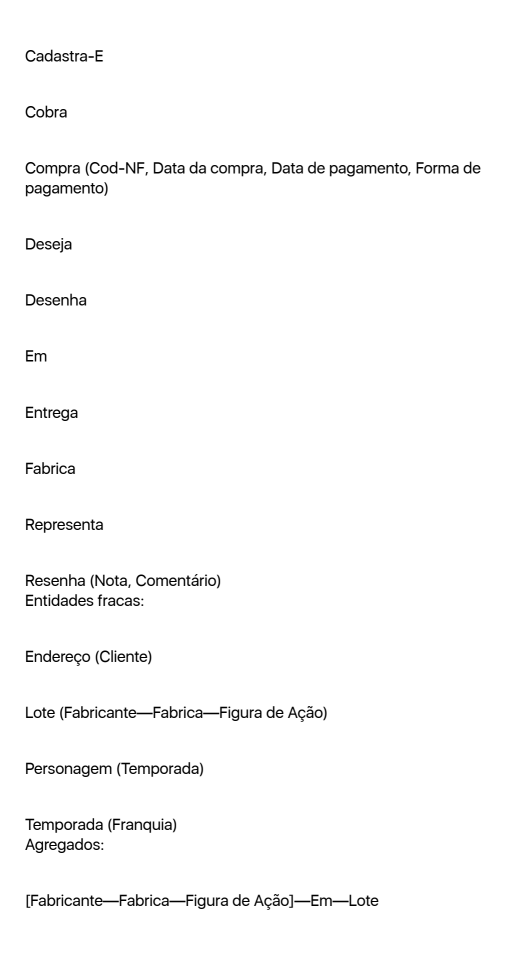
### 2.2 Requisitos Funcionais e cardinalidades:

• Entre Figuras de Ação e Fabricante:

- Fabrica[(1,N),(0,N)]: Registra o numero do Lote, a data de lançamento e a quantidade produzida.
- Entre Figuras de Ação e Marca:
  - Desenha[(1,N),(1,1)]: Registra a data em que foi publicado o design.
- Entre Figuras de Ação e Cliente:
  - Deseja[(0,N),(0,N)]: Consiste na Lista dos Desejos dos clientes.
  - Resenha[(0,N,),(0,N)]: Registra as avaliações dadas por um cliente em notas numéricas e comentários.
  - Comprou[(0,N),(0,N)]: Registra as compras.
- Entre Comprou e Nota Fiscal:
  - Registra[(1,1),(1,1)]: Registra o código de nota fiscal (COO) de uma compra.
- Entre Figuras de Ação e Armazém:
  - Estocado[(0,N),(0,N)]: Registra a quantidade armazenada de cada figura no armazém.
- Entre Figuras de Ação e Personagem:
  - Representa[(0,N)(1,N)]: Registra as figuras que representam seus respectivos personagens em suas temporadas e franquias, além da escala.
- Entre Personagem e Franquia:
  - Participa[(1,N),(1,1)].

# 3. MODELAGEM CONCEITUAL

3.1 Diagrama Entidade-Relacionamento:
3.2 Atributos de Entidades e Relacionamentos :
Entidades (atributos determinantes, atributos multivalorados*, demais atributos):
Cliente (CPF, e-mail, Nome, Telefone*)
Endereço (Endereço, Tipo)
Fabricante (CNPJ, e-mail, Endereço, Nome, País, Telefone*, Website)
Figura de Ação (Cod-Fig, Articulada, Estoque, Preço)
Franquia (Título, Formato)
Lote (Data, Estoque atual na fábrica)
Marca (CNPJ, Nome, País)
Personagem (Nome, Variante)
Temporada (Subtítulo) Admitem valor nulo:
Fabricante.Website
Lote.Estoque atual na fábrica Relacionamentos (atributo determinante, demais atributos se aplicável):



[Cliente—Compra—Figura de Ação]—Cobra—Endereço

[Cliente—Compra—Figura de Ação]—Entrega—Endereço

# 3.3 Regras de Negócio:

Uma figura de ação pode ser desenhada por uma e apenas uma marca.

Uma figura de ação pode ser fabricada por um e apenas um fabricante.

Uma compra é realizada com um e apenas um endereço de cobrança.

Uma compra é realizada com um e apenas um endereço de entrega.

Uma figura de ação pode ter articulações ou não (estátua).

## 4. MODELAGEM LÓGICA RELACIONAL

#### 4.1 Critérios:

Em todas as oportunidades faremos a menor quantidade possível de tabelas, exceto quando o relacionamento tiver atributos ou for de muitos para muitos. Nessas ocasiões faremos uma tabela separada para ele. Faremos tabelas separadas para atributos multivalorados e quando o relacionamento também for relacionado a algo. No caso de uma entidade ser fraca em relação a outra, o relacionamento será representado de maneira implícita, e seus atributos estarão na tabela que representa a entidade fraca.

Quando uma tabela aponta para duas tabelas com chaves primárias, garantidamente, iguais, só será feita uma chave estrangeira na primeira tabela.

### 4.2 Diagrama Relacional:

#### 4.3 Atributos das Tabelas:

Cliente: CPF, Endereço, e-mail, nome.

Compra: Cod-Fig, Cod-NF, CPF, Data de Compra, Data de Pagamento, Endereço de Cobrança, Endereço de Entrega, Forma de Pagamento.

Deseja: Cod-Fig, CPF.

Desenha: CNPJ, Cod-Fig, Data.

Endereço: CPF, Endereço, Tipo.

Fabrica: CNPJ, Cod-Fig, Quantidade Fabricada, Preço por Unidade.

Fabricante: CNPJ, Endereço, e-mail, Nome, País, Website.

Figura de Ação: Articulada, Cod-Fig, Estoque, Preço.

Franquia: Formato, Título.

Lote: CNPJ, Cod-Fig, Data, Estoque Atual na Fábrica.

Marca: CNPJ, Nome, País.

Personagem: Nome, Título, Variante.

Representa: Cod-Fig, Escala, Nome, Subtítulo, Título, Variante.

Resenha: Cod-Fig, Comentário, CPF, Nota.

Telefone-C: CPF, Tel.

Telefone-F: CNPJ, Tel.

Temporada: Subtítulo, Título.

4.4 Restrições de Integridade Referencial:

Compra.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Compra.CPF → Cliente.CPF (Como o CPF em Cliente é garantidamente o mesmo que o CPF em Endereço, foi feita apenas uma chave estrangeira para os dois)

Compra. Endereço de Cobrança → Endereço. Endereço

Compra.Endereço de Entrega → Endereço.Endereço

Deseja.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Deseja.CPF → Cliente.CPF

Desenha.CNPJ → Marca.CNPJ

Desenha.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Disponibiliza.CNPJ → Fabricante.CNPJ

Disponibiliza.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Endereço.CPF → Cliente.CPF

Fabrica.CNPJ → Fabricante.CNPJ

Fabrica.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Lote.CNPJ → Fabricante.CNPJ.

Lote.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Personagem.Subtítulo → Temporada.Subtítulo

Personagem.Título → Temporada.Título

Representa.Subtítulo → Personagem.Subtítulo

Representa.Título → Personagem.Título

Representa.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Representa.Nome → Personagem.Nome

Representa. Variante → Personagem. Variante

Resenha.Cod-Fig → Figura de Ação.Cod-Fig

Resenha.CPF → Cliente.CPF

Telefone-C.CPF → Cliente.CPF

Telefone-F.CNPJ → Fabricante.CNPJ

Temporada.Título → Franquia.Título

# 5. Dicionário de Atributos

Tabela Cliente			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CPF	Número	Inteiros Positivos	xxx.xxx.xxx-xx
e-mail	String	Alfa-numérico minúsculo e símbolos especiais(ponto, underline, etc)	cliente@dominio.com
Endereço	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Nome	String	Alfabético	[Como cadastrado]

Tabela Compra			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Cod-Fig	Número	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Cod-NF	Número	Inteiros Positivos	[Como cadastrado]
CPF	Número	[Como determinado pela Receita Federal]	XXX.XXX.XXX-XX
Data de Compra	Data	[Data de Criação da loja a Dia atual]	DD/MM/AAAA
Data de Pagamento	Data	[Data de Criação da loja a Dia atual]	DD/MM/AAAA
Endereço de Cobrança	Alfa-numérico	[Endereços no Brasil]	UF, MUNICÍPIO, BAIRRO, RUA, NÚMERO, APT
Endereço de Entrega	Alfa-numérico	[Endereços no Brasil]	UF, MUNICÍPIO, BAIRRO, RUA, NÚMERO, APT
Forma de Pagamento	String	{'Cheque','Dinheiro','D ébito','Crédito'}	[Como cadastrado]

Tabela Deseja			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CPF	Número	Inteiros Positivos	XXX.XXX.XXX-XX
Cod.Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Tabela Desenha			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Cod.Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Data	Número	Inteiros positivos	DD/MM/AAAA

Tabela Endereço			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CPF	Número	Inteiros Positivos	xxx.xxx.xxx
Endereço	Alfa-numérico	[Endereços no Brasil]	UF, MUNICÍPIO, BAIRRO, RUA, NÚMERO, APT
Tipo	String	['Apartamento','Cas a']	[Como cadastrado]

Tabela Fabrica			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Cod-Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Quantidade Fabricada	Número	Inteiros Positivos	[Como cadastrado]
Preço por Unidade	Número	Reais positivos	R\$x,xx

Tabela Fabricante			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Endereço	Alfa-numérico	[Endereços no Brasil]	UF, MUNICÍPIO, BAIRRO, RUA, NÚMERO, APT
e-mail	String	Alfa-numérico minúsculo e símbolos especiais(ponto, underline, etc)	cliente@dominio.com
Nome	String	Alfabético	[Como cadastrado]
País	String	[Países]	[Como cadastrado]
Website	String	Alfabético com '.' e '/'	www.nomesite.com

Tabela Figura de Ação			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Articulado	Booleano	{Verdadeiro, Falso}	[Como cadastrado]
Cod-Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Estoque	Número	Inteiros Positivos	[Como cadastrado]
Preço	Número	Inteiros Positivos	R\$ x,xx

Tabela Franquia			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Formato	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Título	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]

Tabela Lote			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Cod-Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Data	Número	Inteiros positivos	DD/MM/AAAA
Estoque Atual na Fábrica	Número	Inteiros positivos	[Como cadastrado]

Tabela Marca			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Nome	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
País	String	Alfabético	[Como cadastrado]

Tabela Personagem			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Nome	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Subtítulo	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Título	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Variante	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]

Tabela Representa			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Cod-Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Escala	Número	Reais Inteiros	1 : X,X
Nome	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Subtítulo	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Título	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Variante	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]

Tabela Resenha			
CPF	Número	Inteiros Positivos	xxx.xxx.xxx-xx
Cod.Fig	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Comentário	Texto	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Nota	Número	[1,10]	[Como cadastrado]

Tabela Telefone-C			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CPF	Número	Inteiros Positivos	xxx.xxx.xxx-xx
Telefone	Numérico	Inteiros positivos	xxxx-xxxx

Tabela Telefone-F			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
CNPJ	Número	Inteiro positivos	xx.xxx.xxx/xxxx-xx
Telefone	Numérico	Inteiros positivos	XXXX-XXXX

Tabela Temporada			
Atributo	Tipo-Base	Domínio	Máscara
Subtítulo	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]
Título	String	Alfa-numérico	[Como cadastrado]

### 6. CONSULTAS

## 6.1 Consultas em Álgebra Relacional

Quais são os CNPJ e nomes das marcas que desenharam algum personagem da franquia The Legend of Zelda?

R1  $\leftarrow$   $\sigma$ (Título = "The Legend of Zelda") Representa

R2 ← R1 ⋈ Desenha

(Cod-Fig)  $R3 \leftarrow \Pi(CNPJ, nome) R2$ 

Quais são os nomes e e-mails dos clientes que compraram alguma figura de um personagem da franquia Game of Thrones?

R1 ← σ(Título = "Game of Thrones") Representa R2 ← R1 ⋈ Figura de Ação

(Cod-Fig)

R3 ←  $\Pi$ (Cod-Fig) R2

R4 ← R3 ⋈ Compra (Cod-Fig)

R5 ← Π(CPF) R4 R6 ← R5 ⋈ Cliente

(CPF)

R7 ←  $\Pi$ (nome, e-mail) R6

Quais são os nomes e e-mails dos clientes que compraram as figuras de todas as variantes do personagem Goku da franquia Dragon Ball?

R1 ←  $\sigma$ (Nome = "Goku", Franquia = "Dragon Ball") Representa R2 ←  $\Pi$ (Cod-Fig) R1

R3 ← Π(CPF, Cod-Fig) Compra

```
R4 ←R3 /R2
```

R5 ← R4 ⋈ Cliente (CPF)

R6 ←  $\Pi$ (Nome, e-mail) R5

Quais são os nomes de todos os clientes e as respectivas notas dadas (ou não dadas) para cada figura de ação?

R1 ← Figura de Ação ⋈ Resenha (Cod-Fig)

R2 ← R1 ⋈ Cliente (CPF)

R3 ←  $\Pi$ (nome, nota) R2