# Aula 7 - Definição de requisitos API

José Glauber UFCG 2024.1

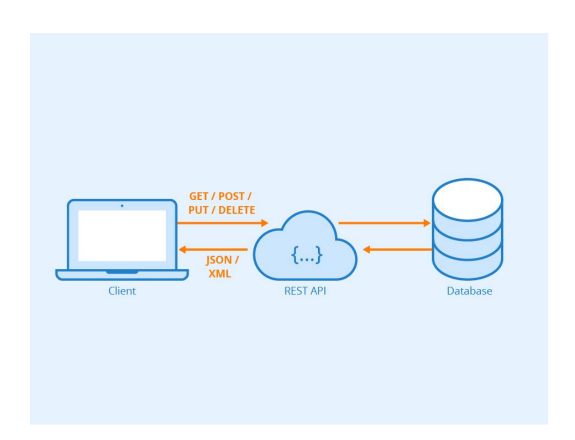
#### Contexto

Qual o **primeiro passo** que se faz quando decidimos criamos um software do 0?

- Objetivos do projeto
- Usuários finais
- Recursos disponíveis

#### pontos importantes:

levantamentos de requisitos, design de arquitetura, escolha de tecnologias..



Não conseguir identificar qual a funcionalidade principal do software.



Levantamento de requisitos...

Vamos considerar uma API de catálogo de produtos para uma loja online...

sistema web: site e-commerce

#### O que é?



Uma API que gerencia e fornece informações sobre produtos disponíveis na loja

#### O que faz?



- 1. Fornece uma lista de produtos
- 2. Oferece detalhes específicos de cada produto.
  - 3. Permite busca e filtragem de produtos com base em diferentes critérios.

#### Para quem faz?



- 1. Desenvolvedores
- 2. Parceiros de negócio

# Avaliação

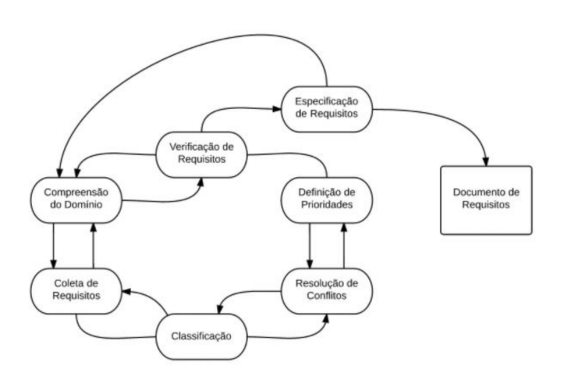
https://forms.gle/9XnVMh4WAeBhBsi26

# Não conseguir identificar qual a funcionalidade principal do software.

Solução: Levantamento de requisitos

- Se preocupar em buscar informações do cliente para construir um software.
- Organizar o projeto antes de iniciar qualquer implementação.
- Entregar um software de qualidade e que atenda de fato às necessidades do usuário.

#### Levantamento de requisitos



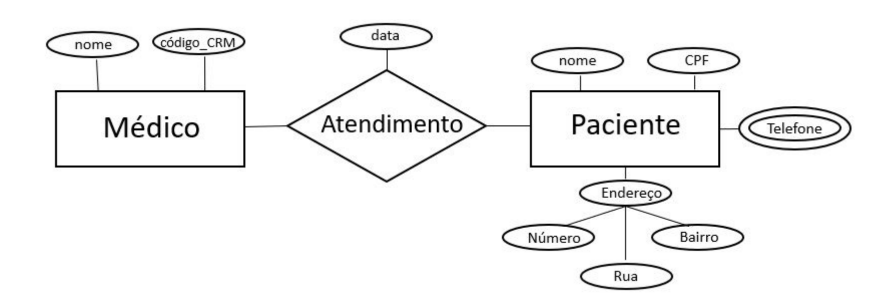
# Saber o que meu software vai fazer me induz a pensar o que dele deve ter..

Principais partes e objetos envolvidos.

ações e responsabilidades

características

relacionamentos



**Entidades:** Objetos ou partes envolvidas em um domínio, podem ser classificados como físicos ou lógicos, e acordo com sua existência no mundo real.

Físicas: pessoa, empresa, produto e etc..

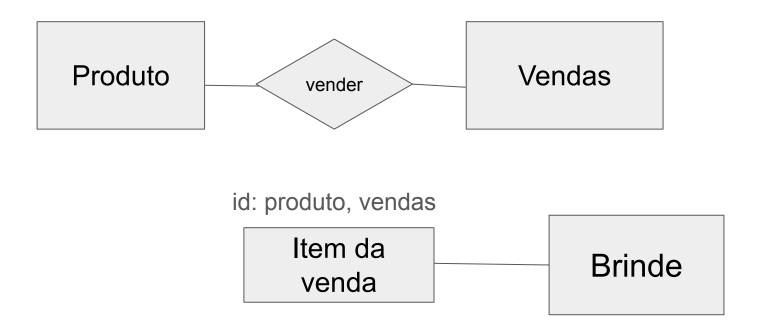
**Lógicas**: modelo, espécie, função de um usuário no sistema..

São nomeadas com substantivos concretos ou abstratos que representam de forma clara sua função dentro do domínio.

**Entidades fortes**: independem de outras entidades para existirem.

Entidades fracas: dependem de outras entidades para existirem.

**Entidades associativas**: surge quando há a necessidade de associar uma entidade a um relacionamento existente.



#### Avaliação

https://gxucrz8hbus.typeform.com/to/zHBdYG9J

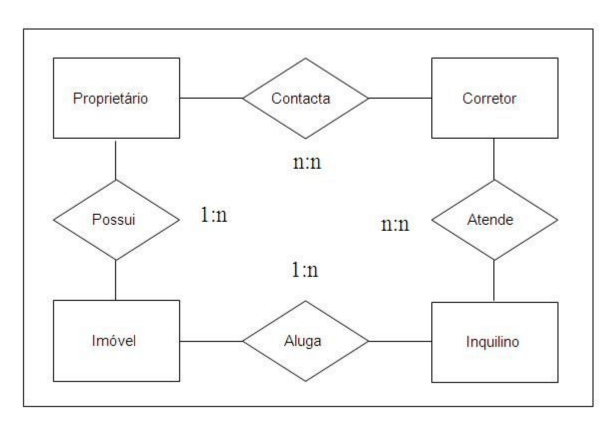
**Relacionamentos:** Dada a identificação das entidades, devemos definir como se dá o relacionamento entre elas. Em geral são definidos como verbos ou expressões.

Relacionamento 1..1

Relacionamento 1..n

Relacionamento n..n

# Diagrama Entidade Relacionamento (DER)



**Atributos:** São as características que descrevem cada entidade dentro do domínio. São levantados dentro da análise de requisitos, de forma a manter o modelo o mais simples possível e consequentemente armazenar apenas as informações que serão úteis.

**Descritivos:** representam características intrínsecas de uma entidades.

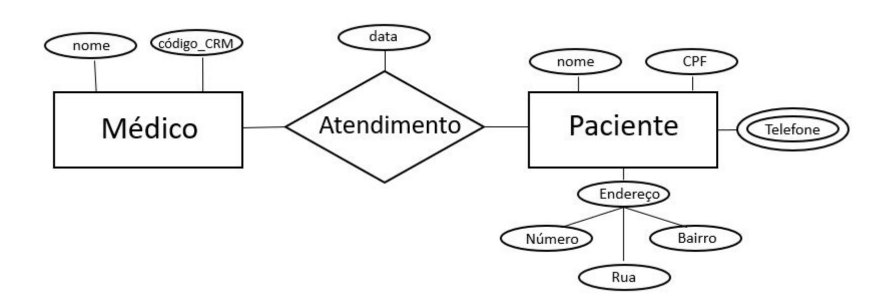
**Nominativos:** Além de descritivos, tem função de definir e identificar um objeto.

#### **Simples e Compostos**

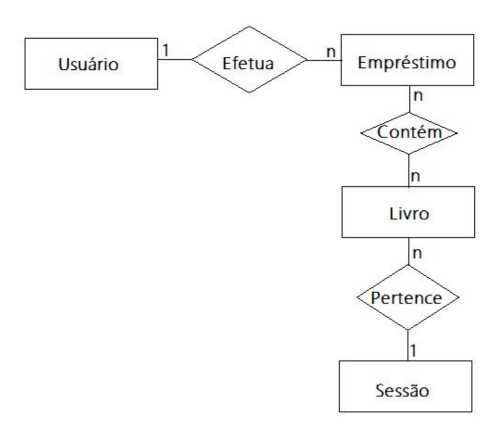
Atributos que são únicos e que identificam a entidade dentro do domínio são chamados de **Chave Primária.** 

Atributos referenciais são chamados de **Chave Estrangeira** e geralmente estão ligados à chave primária da outra entidade.

TABELA CLIENTES		TABELA VENDAS		
ID_CLIENTE	NOME	IDCLIENTE	PRODUTO	QUANTIDADE
1	DANIEL	1	AGUA	1
2	JOAO	1	BISCOITO	2
3	PAULO	1	CHOCOLATE	1
DIV 4		2	AGUA	2
500		EW		



# Diagrama Entidade Relacionamento (DER)



# Avaliação

https://forms.gle/3iBe5Hcc9sWnZYKg7

#### Referências

- Designing Web APIs: Building APIs That Developers Love Designing Web APIs: Building APIs That Developers Love
- RESTful Web APIs Leonard Richardson, Mike Amundsen, Sam Ruby
- API Design Patterns JJ Geewax
- Documenting APIs: A Guide for Technical Writers and Engineers Google Developers