# **Projeto API Produtos**

- Objetivo: Aplicar os conceitos apreendidos para criação de uma API.
- **Escopo:** Criar e documentar uma API.

#### Modelo UML

Cliente

- id: Long

- nome: String

- email: String

- senha: String

- documento: String

- dataCadastro: Date

Produto

- id: Long

- nome: String

- codigoProduto: String

- valor: BigDecimal

- promocao: Boolean

- valorPromo: BigDecimal

- categoria: String

- imagem: String

- quantidade: Long

- fornecedor: Fornecedor

Fornecedor

- id: Long

- nome: String

- cnpj: String

- produtos : List<Produtos>

Venda

- id : Long

- fornecedor: Fornecedor

- cliente: Cliente

- produtos: List<Produto>

- totalCompra: BigDecimal

- dataCompra: Date

## **Contratos da API:**

Cliente

```
"nome": "Fulano",
    "email": "email@gmail.com",
    "senha": "123",
    "documento": "111.111.11-50"
}
```

Produto

```
"nome": "Produto XYZ",
    "valor": 10.50,
    "promocao": true,
    "valorPromo": 9.50,
    "categoria": "eletronico",
    "imagem": "produto.jpg",
    "quantidade": 5,
    "fornecedor":{
        "id": 1
    }
}
```

#### Fornecedor

```
{
    "nome": "Amazon",
    "cnpj": "XX.XXX.XXX/XXXX-XX"
}
```

#### Venda

```
{
    "fornecedor":{
        "id": 1
    },
    "cliente":{
        "id": 1
    },
    "produtos": [
        {
             "id": 1
        },
        {
             "id": 3
        }
        ],
    "dataCompra": 30/01/2020
}
```

### • Requisitos Básicos:

- 1. Criar os domínios da API com base no modelo UML.
- 2. Utilizar os contratos para os métodos POST.
- 3. Usar validações
- 4. Tratar exceções.
- 5. Aplicar segurança na API com Oauth 2.
- 6. Documentar a API utilizando OpenApi (Swagger2).
- 7. Popular a base com dados para teste.

## • Criar os seguintes endpoints:



Utilizar este modelo para todas os recursos