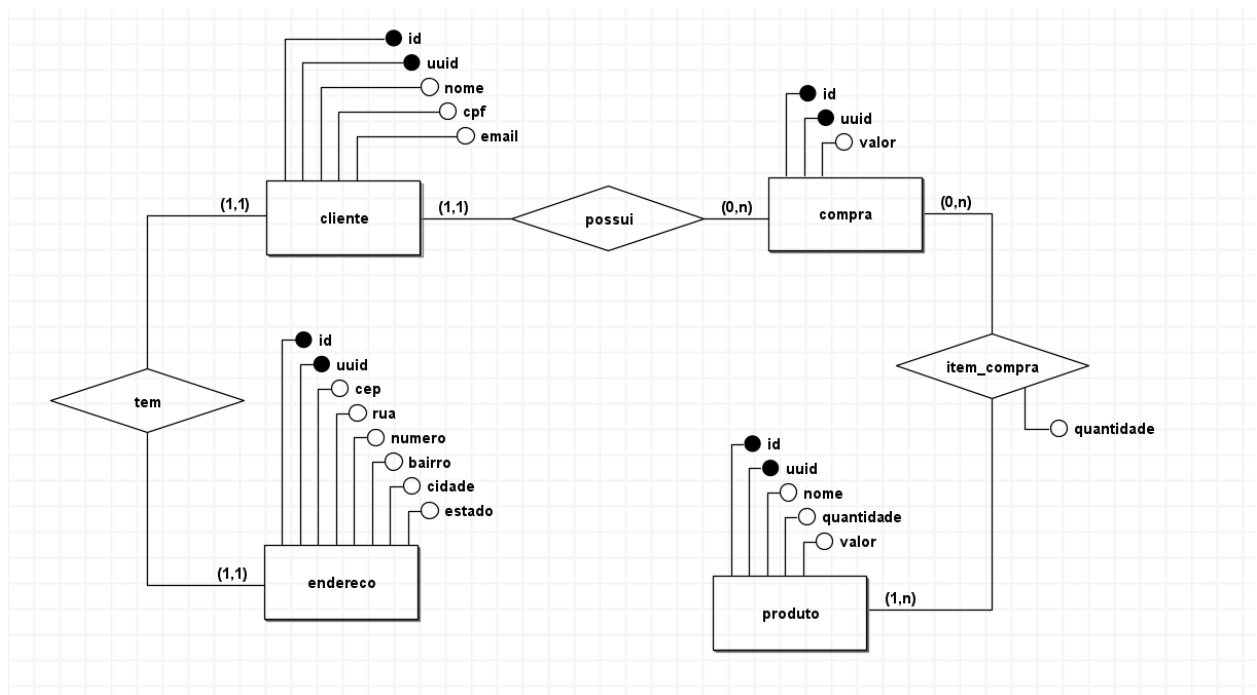


## E-commerce

E-commerce bastante simplificado. A API terá o intuito de gerenciar os **clientes** (que possuem endereço), **produtos** e **compras** (Nem todos os CRUDs foram implementados ainda). Existe o relacionamento N para N na questão de uma compra ter vários produtos e um produto estar em várias compras, consegui cadastrar uma compra, porém tive dificuldade para recuperar as compras, até agora não consegui implementar. Basicamente todos os dados são validados com ajuda do JPA na hora de chegar no Endpoint (Algumas validações mais braçais ainda faltam). Até então os Endpoints estão mapeados com o Swagger



### Endpoints:

Cadastrar cliente:

POST

<http://localhost:8080/ecommerce/cliente>

```
{
  "nome": "berga",
  "cpf": "123.456.789-11",
  "email": "berga@g.com",
  "endereco": {
    "cep": "12345-678",
    "rua": "Rua das Flores",
    "numero": 123,
    "bairro": "Centro",
    "cidade": "São Paulo",
  }
}
```

```
        "estado": "SP"
    }
}
```

Listar os clientes:

GET

<http://localhost:8080/ecommerce/cliente/listar>

Cadastrar Produto:

POST

<http://localhost:8080/ecommerce/produto>

```
{
  "nome": "Produto Teste",
  "quantidade": 10,
  "valor": 99.99
}
```

Listar os produtos:

GET

<http://localhost:8080/ecommerce/produto/listar>

Efetuar Compra

POST

<http://localhost:8080/ecommerce/compra/comprar>

```
{
  "clienteld": 1,
  "itensCompra": [
    {
      "produtold": 1,
      "quantidade": 1
    },
    {
      "produtold": 2,
      "quantidade": 1
    }
  ]
}
```

