### Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

https://www.udemy.com/user/nelio-alves

### **Prof. Dr. Nelio Alves**

### Capítulo: Implementação de modelo conceitual

### **Objetivo geral:**

O estudo de caso deste capítulo tem como objetivo mostrar na prática como um modelo conceitual (modelo de domínio em nível de análise) pode ser implementado sobre o paradigma orientado a objetos, usando padrões de mercado e boas práticas.

Vamos tomar como caso um modelo conceitual abrangente, com o qual possamos mostrar a implementação prática em linguagem orientada a objetos dos seguintes tópicos:

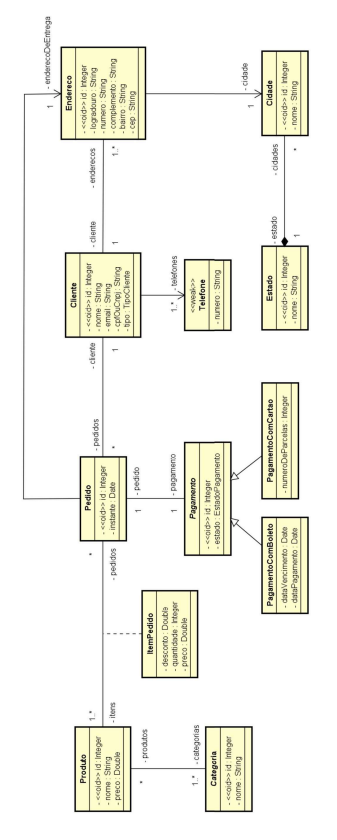
- Leitura e entendimento do diagrama de classes
- Leitura e entendimento do diagrama de objetos
- Associações
  - o Um para muitos / muitos para um
  - Um para um
  - o Muitos para muitos comum
  - Muitos para muitos com classe de associação
  - Bidirecionais / direcionadas
- Conceito independente / dependente
- Classe de associação
- Herança
- Enumerações
- Atributos Embedded (ItemPedidoPK)
- Coleções ElementCollection (telefones de um cliente)

Ao longo do capítulo também vamos discutir e mostrar boas práticas de Engenharia de Software tais como desenvolvimento em camadas e tratamento de exceções. A estrutura de camadas do sistema será conforme mostrado a seguir:

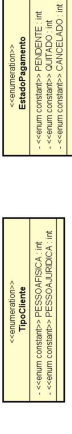


## Objetivos específicos:

1) Fazer uma implementação padrão do seguinte modelo conceitual:

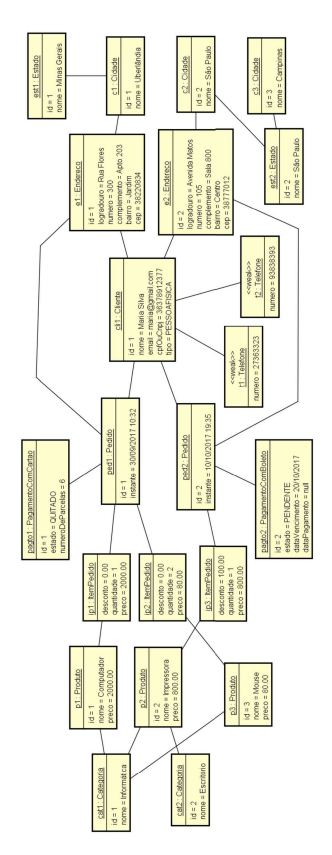


### Enumerações:



# Objetivos (continuação):

2) Criar a seguinte instância do modelo conceitual:



3) Gerar uma base de dados relacional automaticamente a partir do modelo conceitual, bem como povoar a base com a instância dada.

4) Recuperar os dados e disponibilizá-los por meio de uma API Rest BÁSICA. Os seguintes end points devem ser disponibilizados:

End point	Dados
/categorias/{id}	Categoria e seus produtos
/clientes/{id}	Cliente, seus telefones e seus endereços
/pedidos/{id}	Pedido, seu cliente, seu pagamento, seus itens de
	pedido, seu endereço de entrega

### Criação e teste do projeto Spring Boot

### Erro comum: arquivo corrompido do Maven (invalid LOC header)

Recomendação: apague os arquivos e voltar ao STS e deixar o Maven refazer o download

Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=FnI1oXbDtOg

### ATENÇÃO: VERSÃO DO SPRING BOOT:

Se, na criação do projeto, você escolher a versão 2.x.x, fique atento(a) às atualizações nos inícios de algumas aulas!

As atualizações serão mostradas apenas na primeira vez em que elas forem necessárias.

- Botão direito na área da aba Package Explorer -> New -> Spring Starter Project
  - o Se não aparecer: New -> Other -> Procure
- Opções:
  - Name: cursomcType: MavenJava Version: 11
  - Group: com.nelioalves.cursomc
  - o Artifact: cursomc
  - Version: 1.0.0-SNAPSHOT (é uma convenção do Maven)
  - o Description: Estudo de caso Java para curso de Modelagem Conceitual com UML
  - o Package: com.nelioalves.cursomc
  - Next
- Opções
  - Spring Boot Version: 2.x.x
  - Web -> Web
- Botão direito -> Run As -> Spring Boot App

SE OCORRER UM ERRO PORQUE A PORTA 8080 JÁ ESTÁ EM USO, OU PARE A APLICAÇÃO, OU MUDE A PORTA:

application properties:

server.port=\${port:8081}

### Primeiro commit: Projeto criado

- Iniciar um repositório de versionamento na pasta do projeto: git init
- Configurar usuário e email (use seu email do Github):

```
git config --global user.name "Seu nome"
git config --global user.email "seuemail@seudominio"
```

Fazer o primeiro commit:

```
git add .
git commit -m "Projeto criado"
```

### **Testando o REST**

- Arrumando o problema do atalho CTRL + SHIFT + O:
  - o Preferences -> General -> Keys
  - o Filters -> desmarque Filter uncategorized commands
  - o Localize "Go To Symbol in File", selecione-o e clique "unbind"
  - o Apply / Close
- Classe CategoriaResource (subpacote resources)

```
package com.nelioalves.cursomc.resources;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
@RequestMapping(value = "/categorias")
public class CategoriaResource {

          @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
          public String listar() {
                return "REST está funcionando!";
          }
}
```

### Testando a primeira classe de dominio - Categoria

- Checklist para criar entidades:
  - o Atributos básicos
  - Associações (inicie as coleções)
  - o Construtores (não inclua coleções no construtor com parâmetros)
  - o Getters e setters
  - hashCode e equals (implementação padrão: somente id)
  - Serializable (padrão: 1L)

• Método listar atualizado:

```
@RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
public List<Categoria> listar() {
    Categoria cat1 = new Categoria(1, "Informática");
    Categoria cat2 = new Categoria(2, "Escritório");

    List<Categoria> lista = new ArrayList<>();
    lista.add(cat1);
    lista.add(cat2);

    return lista;
}
```

### Banco de dados H2 e criação automática da base de dados

```
ATUALIZAÇÃO - H2 em alguns sistemas só funcionou assim:

spring.h2.console.enabled=true
spring.h2.console.path=/h2-console

spring.datasource.url=jdbc:h2:file:~/test
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=
spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true

# No JDBC URL: jdbc:h2:file:~/test
```

Dependências:

• Rodar /h2-console com a base jdbc:h2:mem:testdb

• Mapeamento da classe Categoria:

```
@Entity
public class Categoria implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
```

Alterar o arquivo application properties

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:testdb
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

spring.h2.console.enabled=true
spring.h2.console.path=/h2-console

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

### Criando repository e service para Categoria

```
ATUALIZAÇÃO

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x:
https://github.com/acenelio/springboot2-ionic-backend

Em CategoriaService, onde na aula é mostrado:

public Categoria find(Integer id) {
        Categoria obj = repo.findOne(id);
        return obj;

}

Troque pelo seguinte código (import java.util.Optional):

public Categoria find(Integer id) {
        Optional<Categoria> obj = repo.findById(id);
        return obj.orElse(null);

}

Documentação da classe Optional:
https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Optional.html
```

### Criando operacao de instanciacao

### ATUALIZAÇÃO

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x: https://github.com/acenelio/springboot2-ionic-backend

No programa principal, onde na aula é mostrado:

```
categoriaRepository.save(Arrays.asList(cat1, cat2));
```

Troque pelo seguinte código:

categoriaRepository.saveAll(Arrays.asList(cat1, cat2));

### Produto e associacao muitos para muitos

• Mapeamento na classe Produto:

```
@ManyToMany
@JoinTable(name = "PRODUTO_CATEGORIA",
    joinColumns = @JoinColumn(name = "produto_id"),
    inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "categoria_id")
)
private List<Categoria> categorias = new ArrayList<>();
```

Mapeamento na classe Categoria:

```
@ManyToMany(mappedBy="categorias")
private List<Produto> produtos = new ArrayList<>();
```

### Ajustes no endpoint /categorias/{id}

### **ATUALIZAÇÃO**

Se você criou o projeto usando Spring Boot versão 2.x.x: https://github.com/acenelio/springboot2-ionic-backend

Em CategoriaService, onde na aula é mostrado:

Troque pelo seguinte código:

- Proteção para referência cíclica na serialização Json:
  - @JsonManagedReference @JsonBackReference
- Checklist de tratamento de exceção de id inválido:
  - Criar ObjectNotFountException
  - o Criar StandardError
  - o Criar ResourceExceptionHandler

### **Estado e Cidade**

- Checklist para criar entidades:
  - Atributos básicos
  - Associações (inicie as coleções)
  - Construtores (n\u00e3o inclua cole\u00e7\u00f3es no construtor com par\u00e1metros)
  - o Getters e setters
  - o hashCode e equals (implementação padrão: somente id)
  - Serializable (padrão: 1L)
- Mapeamentos:

```
@Entity
public class Cidade implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      @Id
      @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
      private Integer id;
      private String nome;
      @ManyToOne
      @JoinColumn(name="estado id")
      private Estado estado;
@Entity
public class Estado implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
      private Integer id;
      private String nome;
      @OneToMany(mappedBy="estado")
      private List<Cidade> cidades;
```

### Cliente, TipoCliente, telefones e enderecos

• Implementação do Enum:

```
package com.nelioalves.cursomc.domain.enums;
public enum TipoCliente {
      PESSOAFISICA(1, "Pessoa Física"),
      PESSOAJURIDICA(2, "Pessoa Jurídica");
      private int cod;
      private String descricao;
      private TipoCliente(int cod, String descricao) {
             this.cod = cod;
             this.descricao = descricao;
      }
      public int getCod() {
             return cod;
      }
      public String getDescricao() {
             return descricao;
      }
      public static TipoCliente toEnum(Integer id) {
        if (id == null) {
            return null;
        }
        for (TipoCliente x : TipoCliente.values()) {
            if (id.equals(x.getCod())) {
                return x;
        throw new IllegalArgumentException("Id inválido " + id);
    }
}
```

• Definição do tipo do cliente e seu getter e setter:

```
private Integer tipo;

public TipoCliente getTipo() {
     return TipoCliente.toEnum(tipo);
}

public void setTipo(TipoCliente tipo) {
```

```
this.tipo = tipo.getCod();
}
```

Mapeamento dos telefones (ElementCollection):

```
@ElementCollection
@CollectionTable(name ="TELEFONE")
private Set<String> telefones = new HashSet<>();
```

### Endpoint /clientes/{id} disponivel

- Checklist:
  - o Criar ClienteServico
  - o Criar ClienteResource
  - o Proteger contra serialização Json cíclica

### Pedido, EstadoPagamento e Pagamento

```
CORREÇÃO
Favor usar HH maiúsculo.
Classe principal do projeto:
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm");
```

- Nota: Mapeamentos de herança: https://www.thoughts-on-java.org/complete-guide-inheritance-strategies-jpa-hibernate/
- Classe Pedido:

```
@Entity
public class Pedido implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
    private Date instante;

    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy="pedido")
    private Pagamento pagamento;

@ManyToOne
    @JoinColumn(name="cliente_id")
    private Cliente cliente;
```

```
@ManyToOne
@JoinColumn(name="endereco_id")
private Endereco enderecoDeEntrega;
```

• Classe Pagamento:

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public abstract class Pagamento implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    private Integer id;

    private Integer estado;

    @JoinColumn(name="pedido_id")
    @OneToOne
    @MapsId
    private Pedido pedido;
```

• Classe PagamentoComBoleto:

```
@Entity
public class PagamentoComBoleto extends Pagamento {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date dataVencimento;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date dataPagamento;

public PagamentoComBoleto() {
}
```

• Classe PagamentoComCartao:

```
@Entity
public class PagamentoComCartao extends Pagamento {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

private Integer numeroDeParcelas;
```

• Instanciação:

```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy hh:mm");
Pedido ped1 = new Pedido(null, sdf.parse("30/09/2017 10:32"), cli1, e1);
Pedido ped2 = new Pedido(null, sdf.parse("10/10/2017 19:35"), cli1, e2);
cli1.getPedidos().addAll(Arrays.asList(ped1, ped2));
Pagamento pagto1 = new PagamentoComCartao(null, EstadoPagamento.QUITADO, ped1, 6);
ped1.setPagamento(pagto1);
```

```
Pagamento pagto2 = new PagamentoComBoleto(null, EstadoPagamento.PENDENTE, ped2, sdf.parse("20/10/2017 00:00"), null);
ped2.setPagamento(pagto2);
pedidoRepository.save(Arrays.asList(ped1, ped2));
pagamentoRepository.save(Arrays.asList(pagto1, pagto2));
```

### ItemPedido e ItemPedidoPK

Classe ItemPedidoPK:

```
@Embeddable
public class ItemPedidoPK implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="pedido_id")
    private Pedido pedido;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="produto_id")
    private Produto produto;
```

ATENÇÃO: no hashCode e equals, incluir ambos objetos associados que identifica o item

• Classe ItemPedido:

```
@Entity
public class ItemPedido {
      @EmbeddedId
      private ItemPedidoPK id = new ItemPedidoPK();
      private Double desconto;
      private Integer quantidade;
      private Double preco;
      public ItemPedido() {
      public ItemPedido(Pedido pedido, Produto produto, Double desconto, Integer
quantidade, Double preco) {
             super();
             id.setPedido(pedido);
             id.setProduto(produto);
             this.desconto = desconto;
             this.quantidade = quantidade;
             this.preco = preco;
      }
```

### Endpoint /pedidos/{id} disponibilizado

### **CORREÇÃO**

Favor usar HH maiúsculo.

Classe Pedido:

@JsonFormat(pattern="dd/MM/yyyy HH:mm")

- Checklist:
  - o Criar PedidoServico
  - o Criar PedidoResource
  - o Proteger contra serialização Json cíclica

### Atualizacao: utilizando somente JsonIgnore

Em teste realizados, o uso de @JsonManagedReference/@JsonBackRefence apresentou alguns problemas com o envio de dados Json em requisições .

Assim, ao invés de usar @JsonManagedReference/@JsonBackRefence, vamos simplesmente utilizar o @JsonIgnore no lado da associação que não deve ser serializada. Para isto faça:

- Para cada classe de domínio:
  - Apague as anotações @JsonManagedReference existentes
  - Troque as anotações @JsonBackRefence por @JsonIgnore