- GRADUAÇÃO





JAVA ADVANCED

PRÉ-REQUISITOS



Lógica de programação

 Conhecer os operadores relacionais, estruturas de seleção, repetição, trabalhar com vetores e etc.;

Java e Orientação a Objetos

- Sintaxe da linguagem, construtores, métodos, atributos, tratamento de exceções,
 collections e etc.;
- Os pilares da orientação a objetos: abstração, herança, polimorfismo e encapsulamento;

Banco de dados e SQL

- Tabelas, Colunas e Relacionamentos;
- SQL, select, order by, count, group by e etc...







REVISÃO

JAVA



- Classe;
- Objeto;
- Herança;
- Encapsulamento;
- Atributos e Métodos;
- Construtores;
- Enums;
- Interfaces;
- O que mais?

JAVA - FUNDAMENTOS



- Palavras reservadas;
- Classes;
- Métodos;
- Atributos;
- Construtores.



JAVA - OPERADORES



Operadores matemáticos:

Operadores relacionais:

- Instrução if e else;
- Operador ternário:
 - (condicao) ? seVerdadeiro : seFalso;



JAVA - LOOPS



FOR

```
for (int i=0; i<10; i++) { }
```

WHILE

```
while(x == 0) { }
```

DO WHILE

```
do { } while(x < 0);
```

FOR EACH

```
for (String item : lista) { }
```



JAVA - COLLECTIONS



LISTS

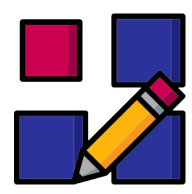
List<String> lista = new ArrayList<String>();

SETS

Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();

MAPS

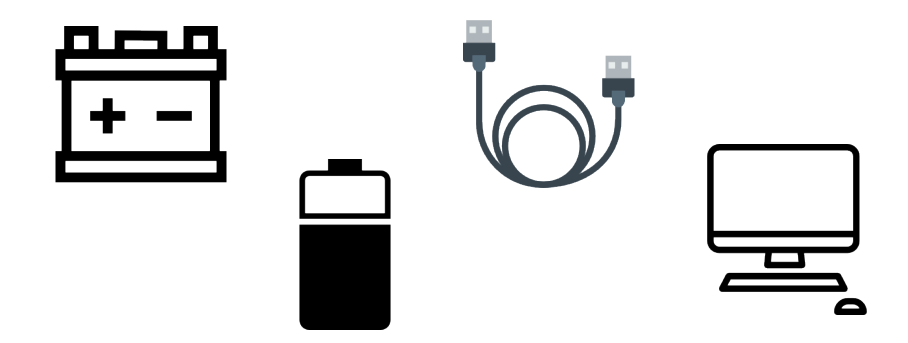
Map<Integer,String> map = new HashMap<>();



INTERFACES



- Uma interface é um conjunto nomeado de comportamentos para o qual um implementador precisa fornecer o código;
- Define as assinaturas dos métodos;



INTERFACES



```
public interface ClienteDAO {
          void cadastrar(Cliente cliente);
          List<Cliente> listar();
}
```

Interface define dois métodos.

Duas classes
implementam a
interface, uma para
utilizar o banco
Oracle e outro para o
MySQL.

```
public class ClienteDAOMySQL implements ClienteDAO {
    @Override
    public void cadastrar(Cliente cliente) { //... }
    @Override
    public List<Cliente > listar() { //... }
}
```

```
public class ClienteDAOOracle implements ClienteDAO {
    @Override
    public void cadastrar(Cliente cliente) { //... }

@Override
    public List<Cliente> listar() { //... }
}
```

DATAS



DATE

 Classe que armazena o tempo, porém, a maioria dos métodos estão marcados como deprecated;

CALENDAR

Classe abstrata para trabalhar com Data no Java:

Calendar hoje = Calendar.getInstance();

Calendar data = new GregorianCalendar(ano,mes,dia);



DATAS - FORMATAÇÃO



SimpleDateFormat

```
Calendar data = Calendar.getInstance();

SimpleDateFormat format = new

SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

format.format(data.getTime());
```





Java 8 possui uma API para datas:

LocalDate – data, sem horas;

```
LocalDate hoje = LocalDate.now();
LocalDate data = LocalDate.of(ano, mes, dia);
```

LocalTime - horas, sem data;

```
LocalTime time = LocalTime.now();
LocalTime horas = LocalTime.of(horas, minutos);
```

LocalDateTime – data e horas;

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.now();
LocalDateTime dataHora = LocalDateTime.of(ano, mes, dia, hora, minutos);
```



Formatação de datas:

```
LocalDate hoje = LocalDate.now();

DateTimeFormatter formatador =

DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy");

hoje.format(formatador);
```

Artigo sobre API de Datas do Java 8:

http://blog.caelum.com.br/conheca-a-nova-api-de-datas-do-java-8/



ENUM



Define um conjunto de constantes, valores que não podem ser modificados.

```
public enum Dias {

SEGUNDA, TERCA, QUARTA, QUINTA, SEXTA,
SABADO, DOMINGO;
}
```

Artigo sobre enums:

 $\underline{https://www.devmedia.com.br/tipos-enum-no-java/25729}$







ORIENTAÇÃO À OBJETOS

POO



Abstração

Representação do objeto, características e ações;

Encapsulamento

Restringir o acesso às propriedades e métodos;

Herança

Reutilização de código;

000

Polimorfismo

Modificação do comportamento de um método herdado;

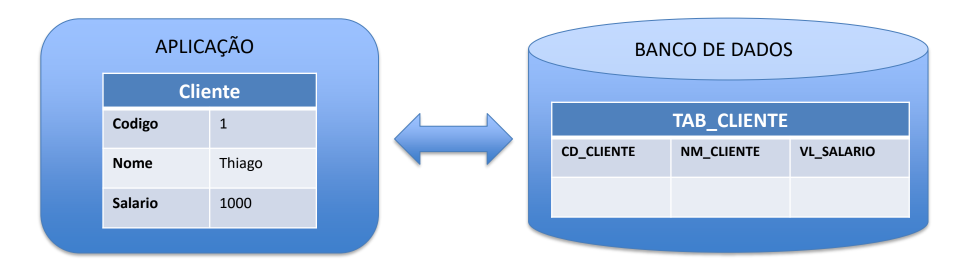




MAPEAMENTO OBJETO-RELACIONAL

PERSISTÊNCIA EM UMA APLICAÇÃO





```
String sql = "INSERT INTO TAB_CLIENTE (CD_CLIENTE, NM_CLIENTE, VL_SALARIO) VALUES (?, ?, ?)";

PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql);

ps.setInt(1, cliente.getCodigo());

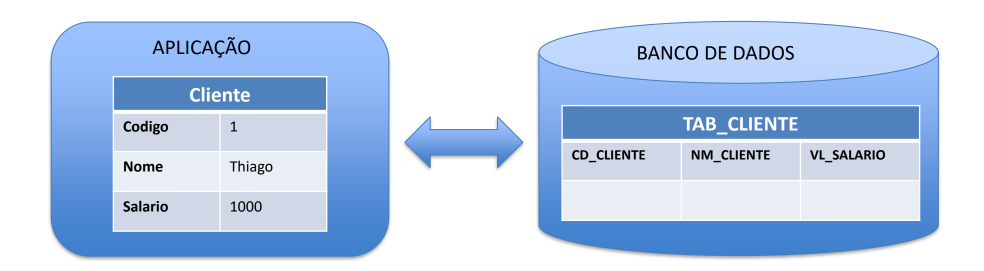
ps.setString(2, cliente.getNome());

ps.setFloat(3, cliente.getSalario());

//...
```

MAPEAMENTO OBJETO-RELACIONAL





Mapeamento:

Cliente > TAB_CLIENTE codigo > CD_CLIENTE nome > NM_CLIENTE salario > VL_SALARIO É possível mapear a classe Cliente para representar a tabela TAB_CLIENTE do banco de dados através de anotações ou arquivo xml;





ANOTAÇÕES JAVA

ANOTAÇÕES JAVA



- São textos inseridos diretamente no código fonte, que expressam informações complementares sobre uma classe, seus métodos, atributos e etc..;
- Tais informações podem ser acessadas via API Reflection, por elementos fora do código fonte, por exemplo, APIs de persistência;
- Disponíveis no Java 5 (JSR-175);
- Pode-se criar novas anotações a qualquer momento, sendo um processo bastante simples;
- Alternativa aos descritores de deployment (XML);



ANOTAÇÕES JAVA





- Objetos são instanciados a partir de classes anotadas;
- Processador reconhece as anotações encapsuladas nos objetos;
- Os resultados são produzidos a partir das informações contidas nessas anotações.

ANOTAÇÕES JAVA - SINTAXE



- Podem ser inseridos antes da declaração de pacotes, classes, interfaces, métodos ou atributos;
- Iniciam com um "@";
- Uma anotação tem efeito sobre o próximo elemento na sequência de sua declaração;
- Mais de uma anotação pode ser aplicada a um mesmo elemento do código (classe, método, propriedade, etc...);
- Podem ter parâmetros na forma (param1="valor", param2="valor", ...);

```
@Override
@SuppressWarnings("all")
public String toString() {
    return "Marcel";
}
```



ANOTAÇÕES JAVA NATIVAS



Algumas anotações são **nativas**, isto é, já vem com o **JDK**:

- @Override Indica que o método anotado sobrescreve um método da superclasse;
- @Deprecated Indica que um método está obsoleto e não deve ser utilizado;
- @SuppressWarnings(tipoAlerta) Desativa os alertas onde tipoAlerta pode ser "all", " cast ", "null", etc...;



ANOTAÇÕES JAVA - CRIAÇÃO



- Utiliza a palavra @interface;
- Métodos definem os parâmetros aceitos pela anotação;
- Parâmetros possuem tipos de dados restritos (String, Class, Enumeration,
 Annotation e Arrays desses tipos);
- Parâmetros podem ter valores default;

Exemplo Anotação:

Exemplo Utilização:

```
public @interface Mensagem {
  String texto() default "vazio";
}
```

```
@Mensagem(texto="Alo Classe")
public class Teste {
  @Mensagem(texto="Alo Metodo")
  public void teste() { }
}
```

ANOTAÇÕES JAVA – META ANOTAÇÕES



Anotações para criar anotações:

- @Retention Indica por quanto tempo a anotação será mantida:
 - RetentionPolicy.SOURCE Nível código fonte;
 - RetentionPolicy.CLASS Nível compilador;
 - RetentionPolicy.RUNTIME Nível JVM;
- @Target Indica o escopo da anotação:
 - ElementType.PACKAGE Pacote;
 - **ElementType.TYPE** Classe ou Interface;
 - ElementType.CONSTRUCTOR Método Construtor;
 - **ElementType.FIELD** Atributo;
 - ElementType.METHOD Método;
 - ElementType.PARAMETER Parâmetro de método;

ANOTAÇÕES JAVA - EXEMPLO



Exemplo Anotação:

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD})
public @interface Mensagem {
    String texto() default "vazio";
}
```

Exemplo Utilização:

```
@Mensagem(texto="Alo Classe")
public class Teste {
    @Mensagem(texto="Alo Metodo")
    public void teste() { }
}
```

ACESSANDO AS ANOTAÇÕES – API REFLECTION



 API Reflection é utilizado por vários Frameworks para recuperar informações de um objeto como anotações, métodos e atributos, em tempo de execução;

• Recuperar anotação de **classe**:

Mensagem m = obj.getClass().getAnnotation(Mensagem.class);

• Recuperar anotação de **método**:

Recuperar anotação de propriedades:





APIS DE PERSISTÊNCIA

APIS DE PERSISTÊNCIA



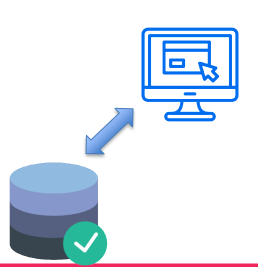
- Em um projeto de software real não é necessário criar as suas próprias anotações para a persistência de objetos;
- Existem APIs prontas que lidam com o problema;
- Tais APIs são responsáveis, entre outras coisas, pela **transformação dos objetos em declarações SQL (INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT, ...**).



FRAMEWORKS DE ORM



- Object Relational Mapper (ORM) ou Mapeamento objeto relacional são frameworks que permitem que os objetos sejam mapeados para o modelo relacional dos bancos de dados;
- O ORM possui métodos básicos que realizam a interação entre a aplicação e o banco de dados, se responsabilizando por tarefas como o CRUD, dessa forma, o desenvolvedor não precisa se preocupar com os comandos SQL;
- ORM não é exclusivo da linguagem Java, está presente em diversas linguagens de programação, como por exemplo:
 - Java: JPA, Hibernate, Spring Data;
 - NET: NHibernate, Entity Framework, Dapper;
 - PHP: Doctrine 2, ReadBeanPHP, EloquentORM;
 - Python : Django, SQLAlchemyl;



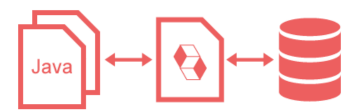
JPA – JAVA PERSISTENCE API



- JPA define uma interface comum para persistência de dados do Java EE;
- Oferece uma especificação padrão para mapeamento objeto-relacional para objetos Java simples, através de anotações;
- Pode ser utilizado de forma standalone, com Java SE;

- Exemplos de implementações:
 - Hibernate
 - http://www.hibernate.org/
 - Toplink
 - https://www.oracle.com/technetwork/middleware/toplink/overview/index.html

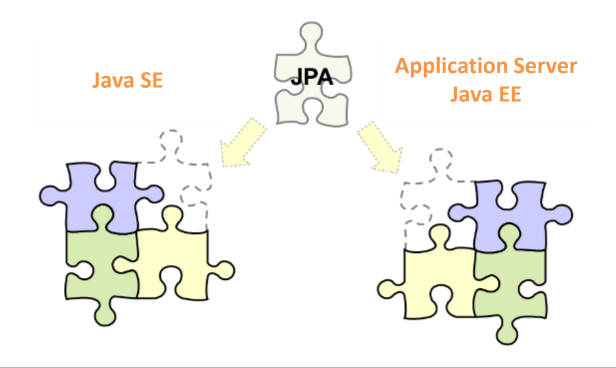




JPA - ONDE USAR?



- É possível utilizar o JPA em todos os projetos Java, em conjunto com outros frameworks Java, do Java EE ou não;
- Dessa forma, o JPA se encaixa em projetos web com JSP, Servlets, JSF, Spring
 MVC. É utilizado também em projetos Desktop, Console e etc.





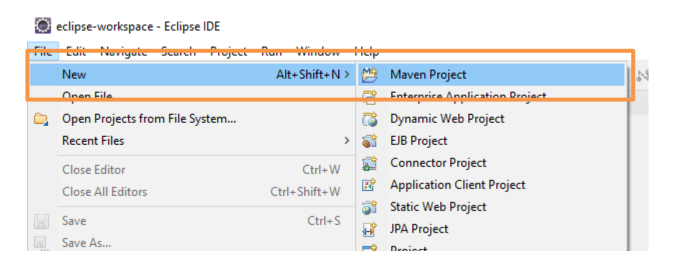


CRIANDO UM PROJETO JAVA COM JPA

CRIANDO O PROJETO



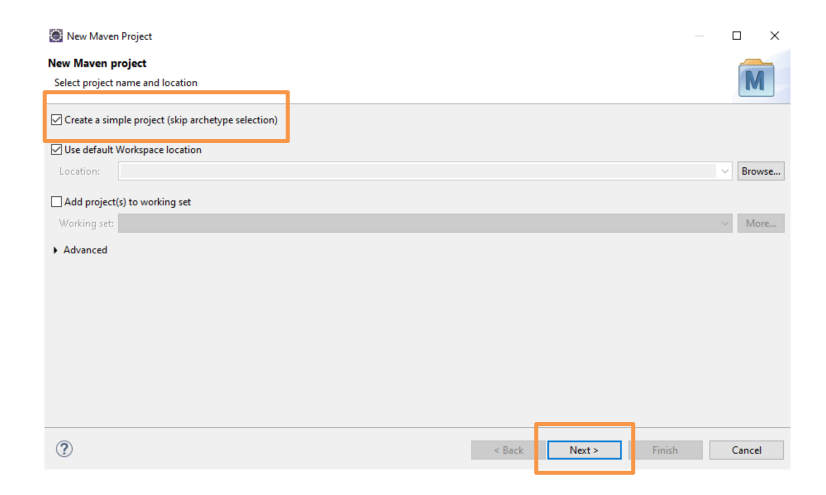
Crie um Maven Project;



CRIANDO O PROJETO



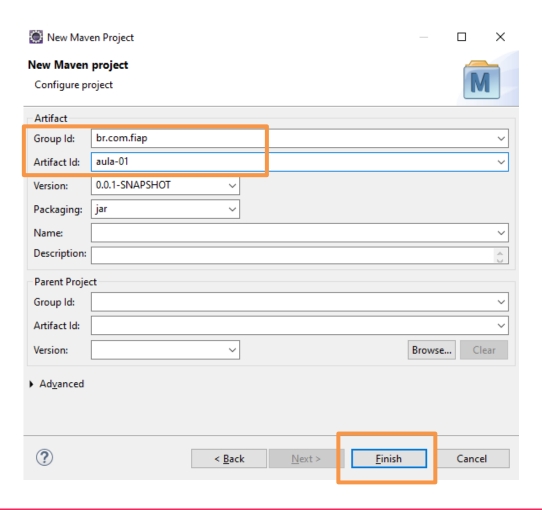
Marque o checkbox para criar um projeto simples e clique em Next.



CRIANDO O PROJETO



Defina o Group Id e o Artifact Id e finalize o processo clicando em Finish.



POM.XML



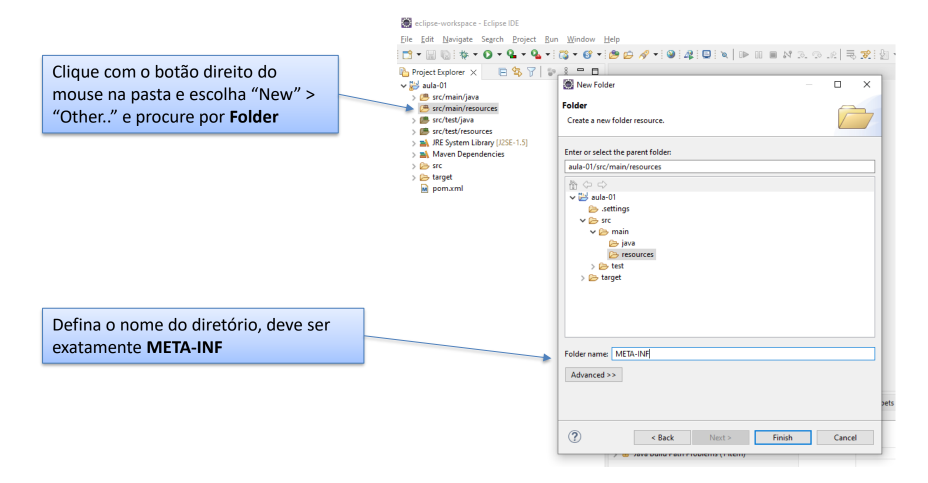
No arquivo pom.xml podemos configurar as dependências (bibliotecas) do projeto;

```
Bibliotecas do Hibernate
<dependencies>
   <dependency>
     <groupId>org.hibernate
     <artifactId>hibernate-core</artifactId>
     <version>5.4.12.Final</version>
                                                Driver do banco
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>com.oracle.database.jdbc
     <artifactId>ojdbc8</artifactId>
     <version>21.1.0.0</version>
   </dependency>
 </dependencies>
```

META-INF



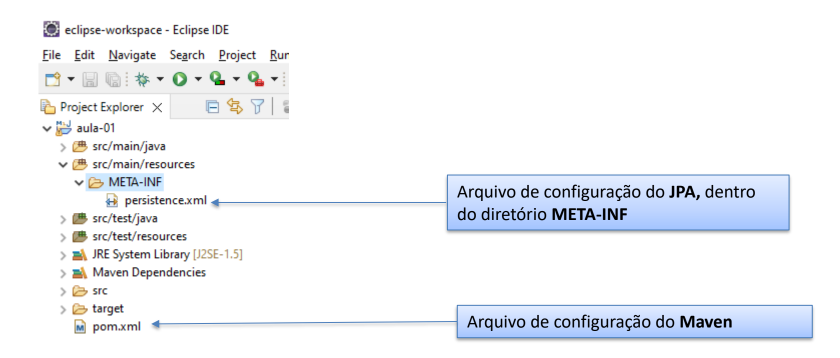
 Na pasta src/main/resources crie uma pasta chamada META-INF. Atenção, é um Folder e não Source Folder.



PERSISTENCE.XML



 Precisamos de um arquivo de configuração para o JPA, esse arquivo deve ficar dentro do diretório que acabamos de criar;





PERSISTENCE.XML



- Neste arquivo definimos a URL, usuário e senha para conectar com o banco de dados,
 o driver (jdbc) que será utilizado;
- Podemos configurar também se vamos criar o banco, atualizar ou só validar de acordo com as entidades (classes) do sistema;





ENTIDADES

ENTIDADE



- Representam as unidades de persistência;
- Correspondem a classes simples (POJO) cujo estado pode ser persistido;
- Permitem o acesso aos dados por meio de métodos gets e sets;
- Possuem, obrigatoriamente, um identificador único;
- Recomendável que implementem a interface Serializable;
- Tais classes são mapeadas para o banco de dados por meio de anotações;
- São como espelhos do banco de dados, isto é, uma instância é criada ou alterada primeiramente em memória e posteriormente atualizada no banco de dados;
- São gerenciadas por um mecanismo de persistência denominado Entity Manager;





- As anotações da JPA situam-se no pacote javax.persistence;
- A anotação @Entity especifica que uma classe é uma entidade;
- O nome da tabela da entidade será o mesmo da classe com a anotação
 @Entity.

```
public class Cliente {
    private int id;
    private String nome;
    // métodos get e set
}
```





É possível alterar o nome da tabela associada a entidade através do atributo
 name da annotation @Table.

```
@Entity
@Table(name="TB_CLIENTE")

public class Cliente {
    private int id;
    private String nome;
    // métodos get e set
}
```







- Define o atributo que representa a chave primária;
- As únicas anotações obrigatórias para uma entidade são o @Entity e @Id;

```
@Entity
@Table(name="TB_CLIENTE")
public class Cliente {
        @ld
        private int id;
        private String nome;
        // métodos get e set
```



@GENERATEDVALUE



- Especifica a estratégia de geração de valores automáticos para os atributos;
- Normalmente utilizado em conjunto com o atributo anotado com @ld;
- Parâmetros:
 - generator: nome do gerador de chaves;
 - strategy: indica o tipo de estratégia utilizada;

- Tipos mais comuns de estratégias de geração:
 - GeneratorType.SEQUENCE: baseado em sequence;
 - GeneratorType.IDENTITY: campos identidade, auto increment;



@SEQUENCEGENERATOR



Define um gerador de chave primária baseado em sequence de banco de dados;

Possui uma associação com o @GeneratedValue definido com a estratégia
 GenerationType.SEQUENCE;

- Parâmetros:
 - name: nome a ser referenciado pelo @GeneratedValue;
 - sequenceName: nome da sequence de banco de dados;
 - allocationSize: incremento;

MAPEAMENTO SEQUENCE - EXEMPLO



```
@Entity
@SequenceGenerator(name="cliente",
        sequenceName="TB_SQ_CLIENTE",allocationSize=1)
@Table(name="TB_CLIENTE")
public class Cliente {
   @Id
   @GeneratedValue(strategy=GenerationType.SEQUENCE,
                                                     generator="cliente")
   private int id;
   private String nome;
   // métodos get e set
```

@COLUMN



- Especifica a coluna da tabela associada ao atributo da entidade;
- Caso não definido, assume-se que a coluna terá o mesmo nome do atributo;
- Alguns parâmetros:
 - Name nome da coluna;
 - Nullable (default true) não permite valores nulos;
 - Insertable (default true) atributo utilizado em operações de INSERT;
 - Updatable (default true) atributo utilizado em operações de UPDATE;
 - Length (default 255) atributo utilizado para definir o tamanho do campo, aplicado somente para Strings;





```
@Entity
@Table(name="TB_CLIENTE")
public class Cliente {
   @ld
   @Column(name="CD_CLIENTE")
   private int id;
   @Column(name="NM_CLIENTE", nullable=false)
   private String nome;
   // métodos get e set
```





■ Indica que o atributo **não** será um **campo na tabela** (Banco de Dados);

```
@Entity
@Table(name="TB_CLIENTE")
public class Cliente {
    @ld
    @Column(name="CD_CLIENTE")
    private int id;
    @Column(name="NM_CLIENTE", nullable=false)
    private String nome;
    @Transient
    private int chaveAcesso;
```

@TEMPORAL



- Especifica o tipo de dado a ser armazenado em propriedades do tipo Date e
 Calendar, através dos parâmetros:
 - TemporalType.TIMESTAMP: data e hora;
 - TemporalType.DATE: somente data;
 - TemporalType.TIME: somente hora;



```
@Entity

public class Cliente {
    ...

@Column(name="DT_NASCIMENTO")

@Temporal(value=TemporalType.DATE)

private Calendar dataNascimento;
}
```





- Permite mapear objetos de grande dimensão para a base de dados. Exemplos: imagens, documentos de texto, planilhas, etc..;
- Os bancos de dados oferecem um tipo de dado para tais objetos. Exemplo: BLOB no Oracle;
- No objeto, o atributo mapeado normalmente é do tipo byte[] (array);

```
@Entity

public class Noticia {

...

@Column(name="FL_IMAGEM")

@Lob

private byte[] imagem;
}
```



ENUM



- Propriedades que possuem valores fixos, por exemplo, gênero (MASCULINO, FEMININO, etc), dia da semana (SEGUNDA, TERÇA, ...), meses do ano, etc.
- O índice associado ao valor depende da sequência que foi declarado no Enum;

```
public enum Tipo {

OURO, PRATA, BRONZE
}
```

No exemplo acima, será gravado no banco de dados os valores: OURO = 0, PRATA = 1 e BRONZE = 2

@ENUMERATED



- É possível configurar o valor que será gravado no banco para um atributo do tipo enum, a posição ou o nome da constante, através dos parâmetros:
 - EnumType.ORDINAL posição da constante;
 - EnumType.STRING nome da constante;

```
@Entity

public class Cliente {
    ...
    @Enumerated(EnumType.STRING)
    private Tipo tipo;
}
```

VOCÊ APRENDEU...

- Conceito de **ORM** e **JPA**;
- Criar **anotações** Java;
- Criar e configurar um **projeto** com **JPA/Hibernate**;
- Mapear uma entidade com as anotações:
 - @Entity e @Id;
 - @SequenceGenerator e @GeneratedValue;
 - @Table, @Column, @Transient, @Temporal;
 - @Lob e @Enumerated;





Copyright © 2024 – 2034 Prof. Dr. Marcel Stefan Wagner

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).

Agradecimentos: Prof. Me Gustavo Torres Custódio | Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto