- GRADUAÇÃO



DIGITAL BUSINESS ENABLEMENT

Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

#02 - JAVA



PERCURSO



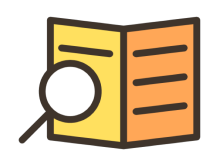
Java Application



FIMP

#02 - AGENDA

- Java EE
 - Java EE Arquitetura
 - Java EE Pacotes
- Linguagem Java
 - Fundamentos
 - Operadores
 - Loops
 - Collections
 - Interfaces
 - Datas
 - Enum
- Programação orientada a objetos
- Build e Deployment







JAVA EE

JAVA X JAVA EE



JAVA EE

Java Enterprise Edition é uma plataforma de desenvolvimento de sistemas de grande porte, que oferece ao desenvolverdor recursos para criação de sistemas com segurança, escalabilidade, integridade, confiabilidade entre outros (requisitos não funcionais). Consiste em uma série de especificações bem detalhadas de como os serviços devem funcionar.



JAVA EE - ARQUITETURA

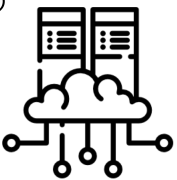


Container

Runtime Enviorment (Ex. Tomcat, Jboss, etc..)

Componentes

Classes Java, páginas web e etc..



Serviços

Transações, segurança, acesso remoto e etc..

Packaging

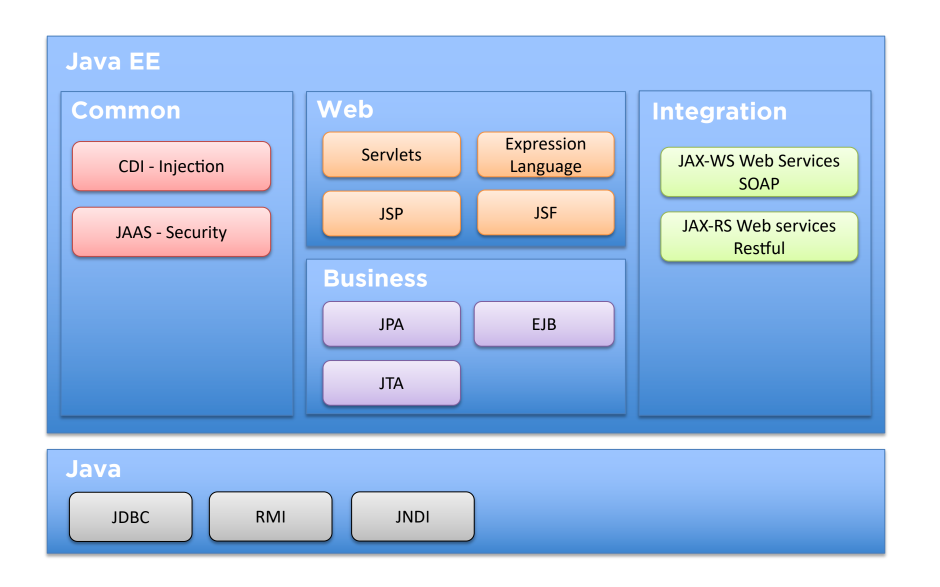
Empacotar os componentes todos juntos;

Deployment

 Colocar o "pacote" dentro do servidor para ser executado;

JAVA EE - ARQUITETURA





JAVA - PACOTES



- Para disponibilizar o código da aplicação é necessário "empacotar" todas as classes e arquivos em um único arquivo.
- Existem alguns tipos de pacotes que servem para diferentes situações:
 - JAR biblioteca, aplicação console/desktop;
 - WAR (Web Archive) aplicação web, pode possuir arquivos JARs, HTML, CSS, JS e etc.
 - EAR (Enterprise Archive) aplicação web corporativa,
 pode conter vários WARs e EJBs.





JAVA

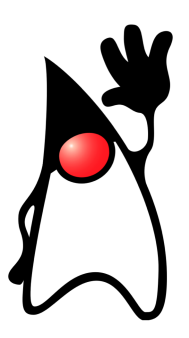
JAVA



 Java é uma linguagem de programação orientada a objetos utilizada para desenvolver uma ampla variedade de sistemas.

Visão Geral:

- Compilador Java
- JVM
- Coletor de lixo
- JDK
- JRE



Fundamentos da linguagem Java:

https://www.ibm.com/developerworks/br/java/tutorials/j-introtojava1/index.html



JAVA - FUNDAMENTOS



- Palavras reservadas;
- Classes:
 - Qual a diferença entre classe e objeto?



- Diferença de sobrecarga e sobrescrita?
- Atributos:
 - Quais os tipos e valores padrões?
- Construtores:
 - Precisa sempre ter o construtor "cheio" e vazio?



JAVA - OPERADORES

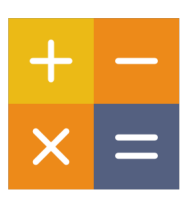


Operadores matemáticos:

Operadores relacionais:



- Operador ternário:
 - (condicao) ? seVerdadeiro : seFalso;



JAVA - LOOPS



FOR

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

WHILE

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



```
do { } while(x <0);</pre>
```

FOR EACH

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



JAVA - COLLECTIONS



LISTS

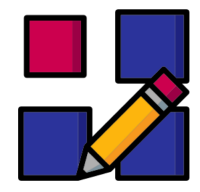
```
List<String> lista = new ArrayList<String>();
```

SETS

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

MAPS

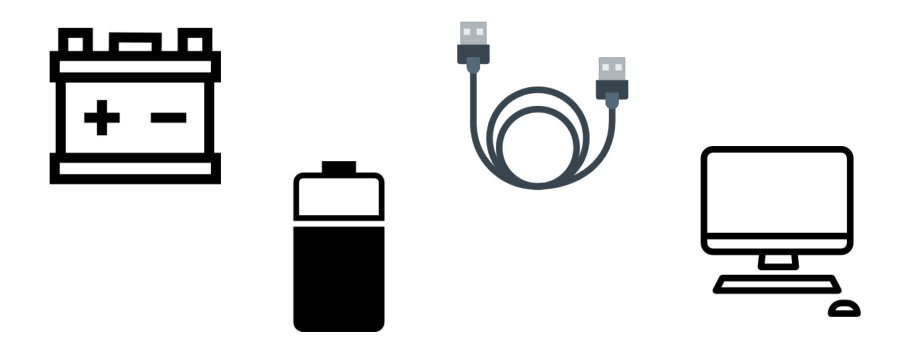
```
Map<Integer,String> map = new HashMap<>();
```



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();
}
```

A 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());
```



DATAS - JAVA 8



Java 8 possui uma nova 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);

DATAS - JAVA 8



Formatação de datas:

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 n\u00e3o podem ser modificados.

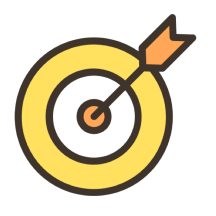
```
public enum Dias {
    SEGUNDA, TERCA, QUARTA, QUINTA, SEXTA,
    SABADO, DOMINGO;
}
```

Artigo sobre enums:

https://www.devmedia.com.br/tipos-enum-no-java/25729







ORIENTAÇÃO A OBJETOS

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS



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;

PRÁTICA!



- Crie uma aplicação Java: "01-Loja-App";
- 2. Crie uma classe: br.com.fiap.loja.TerminalConsulta;

O usuário deve informar um código de um produto e a aplicação deve retornar a descrição do produto, de acordo com as regras:

- Código 401 Camiseta branca;
- Código 402 Camiseta azul;
- Código 403 Camiseta rosa;
- Outro Código Produto não encontrado;



A aplicação deve ter uma interface texto, que apresente o **nome** da **Loja** e a **Data Atual**;

Utilize as **teclas de atalho** <Ctrl+Shift+O>, <Ctrl+Shift+F> e <Ctrl+1>; Realize o **debug** da aplicação;



BUILD & DEPLOYMENT

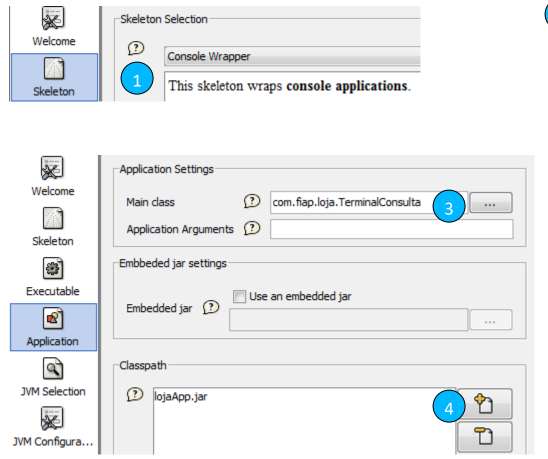


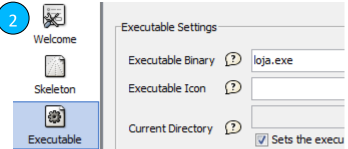
- O deployment Java é realizado pelo empacotamento de classes (.class) agrupadas em um arquivo de deployment (.jar);
 - Eclipse: Export > Java > Runnable Jar File;
 - Linha de comando (Win/Mac/Linxu): java -cp minhaApp.jar com.fiap.Aplicacao
- Para windows, há a opção de gerar um arquivo .exe que age como wrapper (casca) para aplicações windows.
 - Utilitário externo para gerar o .exe: Jsmooth(http://jsmooth.sourceforge.net)

BUILD & DEPLOYMENT



Siga os passos para gerar o arquivo exe:









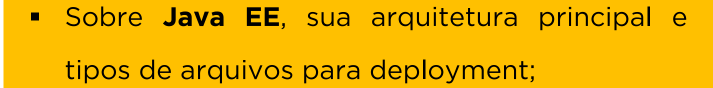


1. Faça o deployment da aplicação **01-Loja-App**

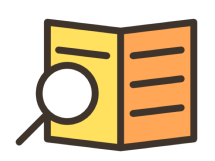








- Revisão da linguagem Java: tipos de dados, operadores, loops, collections, datas, enums e interafaces;
- Revisão da programação orientada a objetos, abstração, encapsulamento, polimorfismo e herança;
- Realizar o deployment de um programa
 Console Java (exe);





Copyright © 2013 - 2019 Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

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