# Introdução ao Desenvolvimento de Aplicações Web com JSF e PrimeFaces



Marcelo Vinícius Cysneiros Aragão http://www.contactify.com/bf737



Santa Rita do Sapucaí, 15 de março de 2016

# Conteúdo



#### 1. Plataforma Java

- JEE
- JSE
- JME
- JavaFX



#### 2. Desenvolvimento Web

- Considerações
- Arquitetura



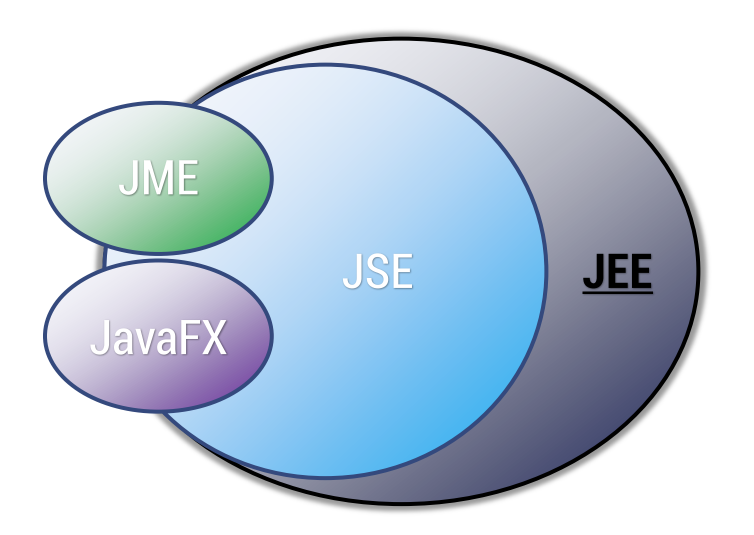
#### 3. JSF - Java Server Faces

- XHTML + EL + Java
- Managed Beans



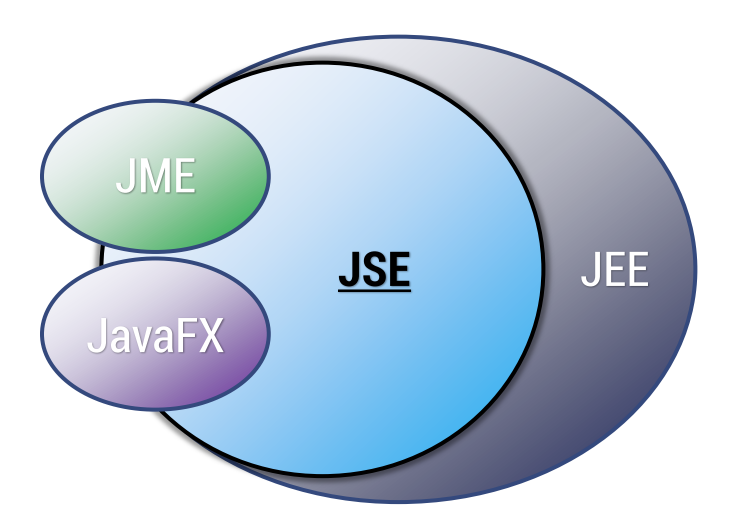


- Oracle JDK
- Eclipse
- Apache Maven
- PrimeFaces
- Apache Tomcat



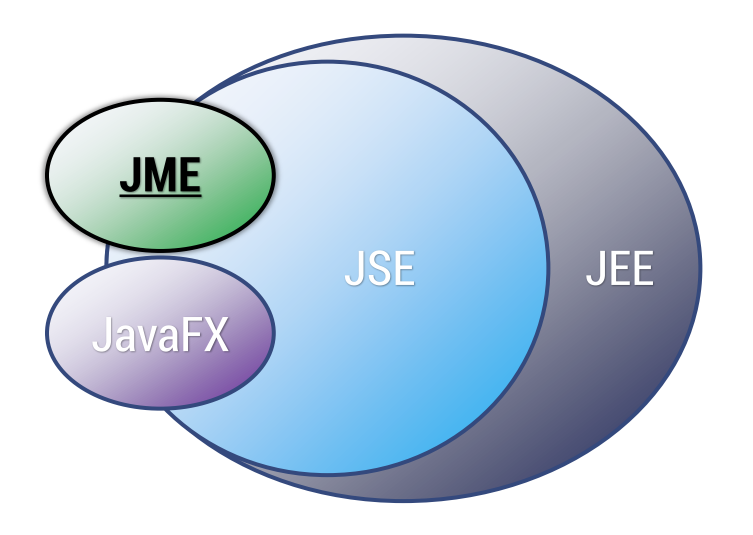
# JEE Java Enterprise Edition

 fornece uma API e um ambiente de execução e desenvolvimento de aplicações de grande escala, multi-camadas, escaláveis, confiáveis e seguras



### JSE Java Standard Edition

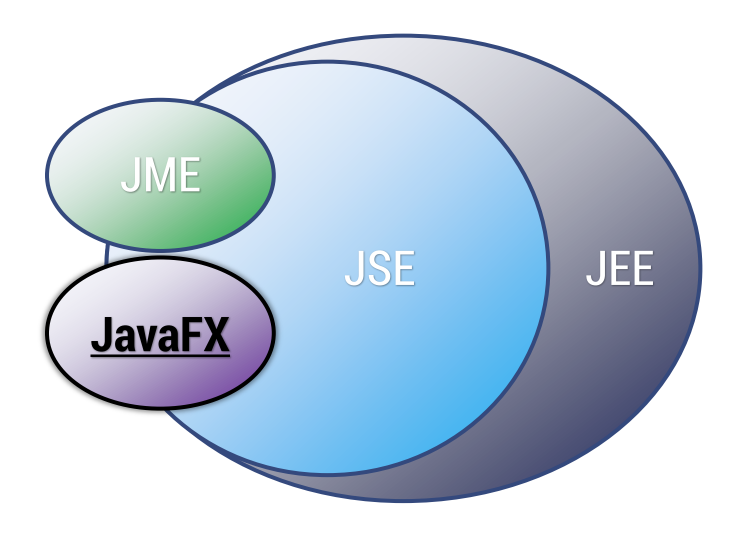
- fornece a funcionalidade principal da linguagem de programação Java
- define as primitivas, os objetos e classes de alto nível, usadas para comunicação em rede, segurança, acesso a bancos de dados, desenvolvimento de GUIs e XML parsing



# JME Java Micro Edition

 é um subconjunto da API do Java somado a uma máquina virtual leve para executar programas Java voltados para sistemas embarcados

- as aplicações Java ME frequentemente são clientes de serviços Java EE



#### **JavaFX**

- é uma plataforma para criação de Aplicações de Internet Ricas, usando uma API leve de interface com o usuário
- utiliza gráficos acelerados por hardware e motores de mídia para otimizar a experiência em máquinas clientes de alto desempenho
- foi integrado ao Java SE 8

# Desenvolvimento Web: Considerações

### **APLICAÇÃO WEB - VISÃO GERAL**

**REQUISITOS FUNCIONAIS** 

**REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS** 

Regras de negócio complexas

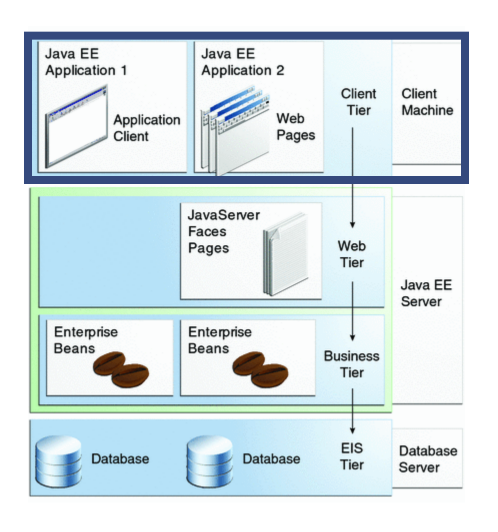
Grande esforço de codificação

Persistência em banco de dados
Controle de transação
Acesso remoto
Web services
Gerenciamento de threads
Gerenciamento de conexões HTTP
Cache de objetos
Cerenciamento da sessão web
Balanceamento de carga

# Desenvolvimento Web: Considerações

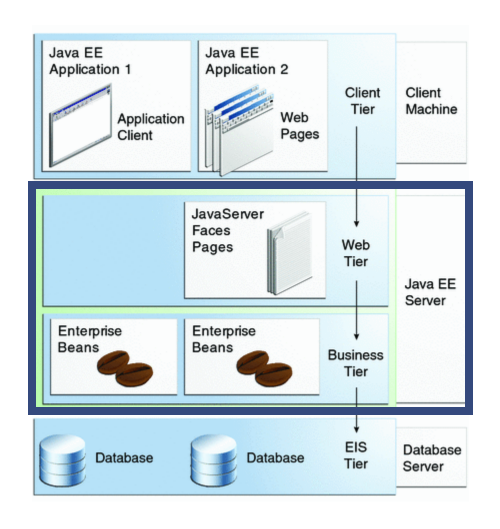
- Se as mesmas pessoas responsáveis por implementar os requisitos funcionais também precisarem escrever o código que trata dos outros requisitos, haverá muito mais trabalho a ser feito!
- Tendo isso em vista, a Sun/Oracle criou uma série de especificações que, quando implementadas, podem ser usadas por desenvolvedores para tirar proveito e reutilizar toda essa infraestrutura já pronta.
- O Java EE consiste de uma série de especificações bem detalhadas, dando uma receita de como deve ser implementado um software que faz cada um desses serviços de infraestrutura.

# Desenvolvimento Web: Arquitetura



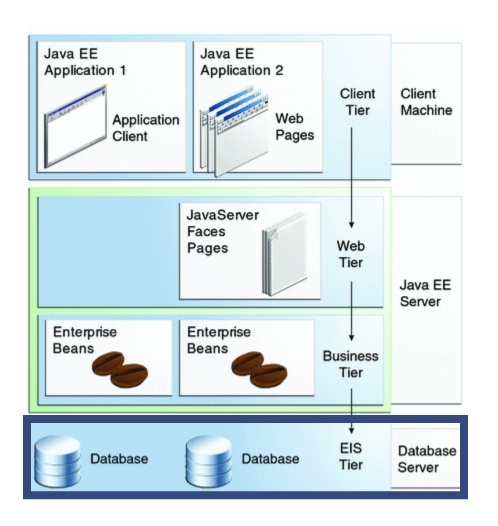
- Uma aplicação cliente é executada na camada do cliente (máquina do usuário) e fornece uma maneira de lidar com tarefas que exigem uma interface mais rica do que aquelas fornecidas por uma linguagem de marcação simples.
- Anteriormente desenvolvidas utilizando Swing ou AWT, elas vêm sendo disponibilizadas on-line sob a forma de Aplicações de Internet Ricas (RIA).

# Desenvolvimento Web: Arquitetura



- A camada Web pode incluir componentes para gerir a entrada do usuário e envia-la para processamento em um ou mais beans corporativos.
- A lógica de negócio (que atende às necessidades de um domínio de negócio em particular, tais como bancos, varejo, ou finanças) é tratada por beans corporativos que funcionam na camada de negócios e/ou na camada Web.

# Desenvolvimento Web: Arquitetura



- A camada de sistema de informação da empresa compreende sistemas da infraestrutura corporativa.
- Exemplos: sistema de planejamento de recursos empresariais (ERP), processamento de transações em mainframes, sistemas de banco de dados e outros sistemas de informação legados.

## JSF – JavaServer Faces

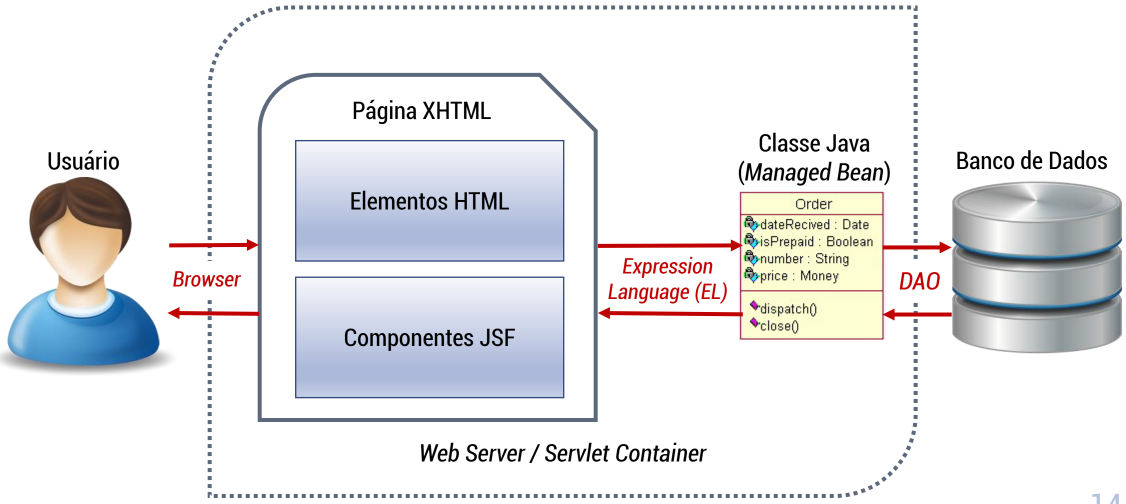
- JSF é uma tecnologia que nos permite criar aplicações Java para Web utilizando componentes visuais pré-prontos, de forma que o desenvolvedor não se preocupe com Javascript e HTML. Basta adicionar os componentes (calendários, tabelas, formulários) e eles serão renderizados e exibidos em formato HTML.
- O estado dos componentes é sempre guardado automaticamente, criando a característica Stateful. Isso permite, por exemplo, criar formulários de várias páginas e navegar nos vários passos dele com o estado das telas sendo mantidos.
- Outra característica marcante na arquitetura do JSF é a separação entre as camadas de apresentação e de aplicação. Pensando no modelo MVC, o JSF possui uma camada de visualização bem separada do conjunto de classes de modelo.

### JSF - JavaServer Faces

• O JSF ainda tem a vantagem de ser uma especificação do Java EE, isto é, todo servidor de aplicações Java tem que vir com uma implementação dela e há diversas outras disponíveis.



## JSF – JavaServer Faces



### JDK – Java Development Kit

- O JDK é um ambiente de desenvolvimento para a criação de aplicativos, applets e componentes usando a linguagem de programação Java.
- O JDK também inclui ferramentas úteis para desenvolver e testar programas escritos em Java, bem como avaliar sua execução.
- Link para download:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html



### **Eclipse IDE for Java EE Developers**

- O Eclipse fornece IDEs para quase todas as linguagens e arquiteturas.
- É famoso pelas IDEs para Java, C / C ++, JavaScript e PHP, construídas em plataformas extensíveis para a criação de projetos desktop, Web e em nuvem, incluindo novas IDEs.
- Esta plataforma provê a mais extensa coleção de add-ons disponíveis para desenvolvedores de software.



http://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-ee-developers/mars2



### **Apache Maven**

- Apache Maven é uma ferramenta de gerenciamento e compreensão de projetos de software.
- Baseado no conceito de "modelo de objeto de projeto" (POM), o Maven pode gerenciar a construção de um projeto, a elaboração de relatórios e a documentação, partindo de uma peça central de informações.



• Link para download (obs.: já vem integrado ao Eclipse JEE):

https://maven.apache.org/download.cgi

#### **PrimeFaces**

- O framework definitivo de interface de usuário para Java EE.
- O PrimeFaces é uma biblioteca leve, com um único *jar* e isento de configurações e dependências obrigatórias.
- Link para download (obs.: será obtido através do Maven)

http://www.primefaces.org/downloads



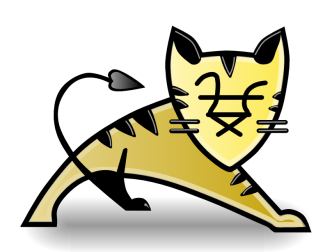
http://www.primefaces.org/showcase/

http://www.primefaces.org/docs/guide/primefaces\_user\_guide\_5\_3.pdf



- Apache Tomcat
- O Apache Tomcat™ é uma implementação open source de software do Java Servlet, JavaServer Pages, Java Expression Language e Java WebSocket Technologies, desenvolvido à luz do <u>Java Community Process</u>.
- O Apache Tomcat dá vida à diversas aplicações Web de grande escala, apoiando uma variada gama de indústrias e organizações.
- Link para download (obs.: pode ser baixado através do Eclipse):

http://tomcat.apache.org/download-80.cgi



# MÃO NA MASSA!

- 1. Criação de um Dynamic Web Project
- 2. Configuração do Apache Tomcat
- 3. Configuração do JavaServer Faces
- 4. Conversão para um Maven Project
- 5. Especificação e download de dependências
- 6. Criação e teste da primeira página XHTML
- 7. Criação e comunicação com um *Managed Bean*
- 8. Adição de componentes do PrimeFaces

Opcional: importação do projeto pronto

