



Workshop: Crea un CRUD completo en **JSF** integrando **Primefaces** y **Spring Boot** usando **API REST** 





Jean Ramal Expositor

# Agenda

## Workshop: Crea un CRUD completo en JSF integrando Primefaces y Spring Boot usando API REST

- ¿Qué es Jakarta Server Faces (JSF) y Primefaces?.
- Breve introducción a JSF y Primefaces.
- Implementar CRUC en JSF con Primefaces y Spring Boot usando API REST.



# Tecnologías a usar

- 1. JDK
- 2. Tomcat
- 3. IDE Spring Tool Suite / Eclipse
- 4. JSF
- 5. PrimeFaces
- 6. Spring Boot
- 7. Lombok
- 1. Postman \*
- 8. Maven
- 1. Spring initializr



### ¿Que es Jakarta Server Faces?

- Es un framework MVC para crear interfaces de usuario para aplicaciones web, incluyendo los componentes, gestión de estado, eventos, validaciones, navegación y el soporte para la internacionalización y la accesibilidad.
- Proporciona un modelo simple para conectar eventos del cliente al código del lado del servidor.
- Está diseñado para aliviar significativamente el desarrollo y mantenimiento de sistemas web.
- Permite que los componentes personalizados de UI se construyan y se reutilicer fácilmente.
- Establece estándares para ser aprovechados por desarrolladores y herramientas.

#### **Últimas versiones**

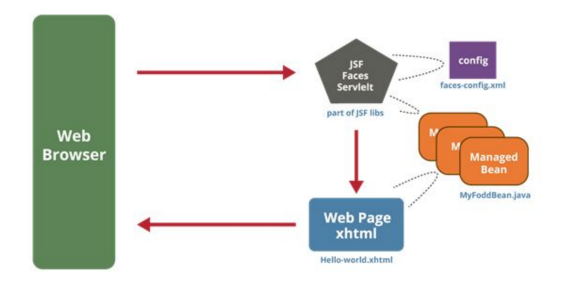
JSF 2.2 (16-04-2013) para JEE 7 – HTML5, Faces Flow, Stateless views.

JSF 2.3 (28-03-2017) para JEE 8- mayor soporte CDI, WebSockets, URL sin extensión. URL: <a href="https://javaee.github.io/javaserverfaces-spec/">https://javaee.github.io/javaserverfaces-spec/</a>
JSF 3.0 (06-05-2020) para JEE 9. URL: <a href="https://javaee.github.io/javaserverfaces-spec/">https://javaee.github.io/javaserverfaces-spec/</a>



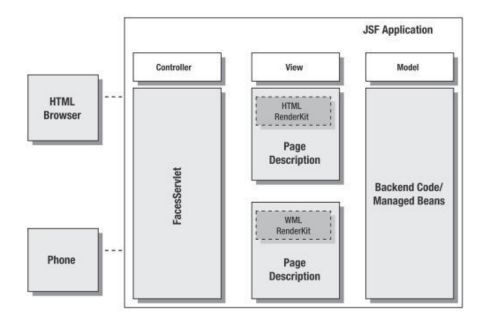


### **Componentes Principales**





Patrón: Model View Controller (MVC)





### **Managed Bean**

- Son clases Java gestionados por el marco JSF que contienen sus métodos de acceso (getters and setters), lógica de negocio o incluso otras clases de respaldo.
- Funcionan como modelo para los componentes UI.
- Sus funciones más comunes son: validación de datos, manejo de eventos disparado por un componente, procesamiento de navegación.

```
@RequestScoped
public class AutoCompleteController {
   private String txt1;
   public List<String> completeText(String query) {
       List<String> results = new ArrayList<>();
       for(int i = 0; i < 10; i++) {
           results.add(query + " " + i);
       return results:
   public String getTxt1() {
        return txt1;
   public void setTxt1(String txt1) {
       this.txt1 = txt1;
```



### Configuración de Managed Beans

En JSF 1.2 un bean administrado tenía que registrarse en el archivo **faces-config.xml**. Desde JSF 2.0 en adelante, se pueden registrar usando anotaciones.

#### Usando la configuración XML

```
<managed-bean>
           <managed-bean-name>holaMundo/managed-bean-name>
           <managed-bean-class> pe.com.dominio.training.test.HolaMundo </managed-bean-class>
           <managed-bean-scope>request</managed-bean-scope>
       </managed-bean>
                                                                           Java CDI
Usando la anotación
                                                          import javax.inject.Named;
        import javax.faces.bean.RequestScoped;
                                                          import javax.enterprise.context.RequestScoped;
        import javax.faces.bean.ManagedBean;
       @ManagedBean
                                                          @Named
       @RequestScoped
                                                          @RequestScoped
        public class HolaMundo {
                                                          public class HolaMundo {
```



### **Scope de Managed Beans**

Existen diferentes formas de almacenar temporalmente la información. Se listan los principales:

#### **Request Scoped**

El bean vive mientras la solicitud HTTP viva.

#### **View Scoped**

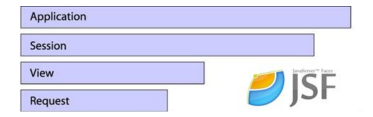
El bean vive mientras el usuario interactúe con la misma vista.

#### **Session Scoped**

El bean vive mientras dure la sesión HTTP.

#### **Application Scoped**

El bean vive mientras dura la aplicación web.





## PrimeFaces

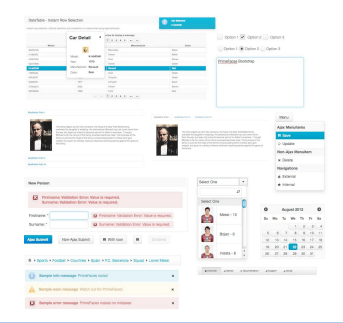
PrimeFaces es una biblioteca de código abierto y muy popular para JSF. Es la suite de UI más completa del mercado.

#### ¿Por qué PrimeFaces?

- Más de 100 componentes
- Simplicidad y rendimiento
- Facilidad de uso
- Comunidad activa
- Flexible
- Varios temas gratuitos y Premium
- Soporte html5
- Diseño responsivo
- Es el framework JSF más usado en el mundo

https://www.primefaces.org/







## PrimeFaces - Get Started

PrimeFaces es una biblioteca ligera con un **jar**, configuración cero y sin dependencias requeridas. Solo necesita descargar PrimeFaces, agregar el **jar** a su classpath y colocar el **namespace** para comenzar.









Un JAR

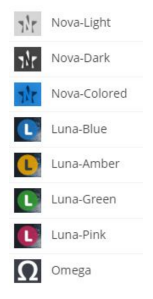
Namespace y componente

Componente HTML con estilo

https://github.com/primefaces/primefaces



## Temas Free





Nuevos temas free





Diseñador Legado



## **Temas Premium**



Temas y Layouts Premium



Diseñador



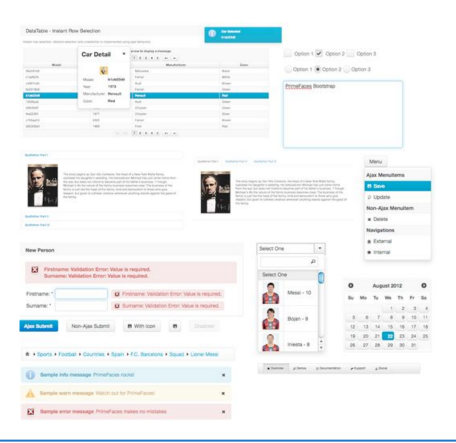
## Componentes

Más de 100 componentes de distintos tipos:

- Ajax Core
- Inputs
- Buttons
- Data
- Panels
- Overlays
- Menus
- Charts (Gráficos)

- Messages
- Multimedia
- Files
- Drag and Drop
- Cliente Validation
- Dialog Framework
- Misc

https://www.primefaces.org/showcase/





## PrimeFaces Extensions

Es una biblioteca ligera de código abierto para JSF, impulsado por la comunidad. El proyecto se base en Primefaces y tiene componentes extendidos faltantes en otras bibliotecas JSF o componentes mejorados.

- Más de 30 componentes
- Conversores
- Utilidades
- Componentes incluidos en Primefaces



http://primefaces-extensions.github.io/ https://www.primefaces.org/showcase-ext/views/home.jsf https://github.com/primefaces-extensions/primefaces-extensions.github.com/



## REST (Representational State Transfer)

### ¿Qué es REST?

Es un estilo de arquitectura que define unos principios y técnicas para el desarrollo de software que permite describir cualquier interface web y usa la especificación HTTP.

#### Conceptos principales:

- **Recursos**: /usuario
- Verbos HTTP: GET, POST, PUT, DELETE, otros
- Código de Estado: 404 (not found)
- Controles de Hipermedia: Links en una paginación

\*Modelo de madurez de Richardson



## Spring Framework

### ¿Por qué Spring?

Spring hace que la programación de Java sea más rápida, fácil y segura para todos. El enfoque de Spring en la velocidad, la simplicidad y la productividad lo han convertido en el framework Java más popular del mundo.

Podemos trabajar con Microservicios, de forma Reactiva, Nube, Web, Serverless, Conducido por evento y Batch.

Más de 20 proyectos para implementar.





## Spring Framework

### ¿Qué es Spring Boot?

- Es un proyecto de Spring que sirve como base para todos los demás proyectos, para la creación del software.
- Facilita la creación de aplicaciones stand-alone listos para producción que puede ejecutarlo fácilmente.
- Configuración automática de librerías de Spring y de terceros siempre que sea posible.
- Ninguna configuración XML.





# ¿Tienen alguna pregunta?



# ¡GRACIAS!



IG: @perfecciOndigital

FB: @perfecciOndigital