# SRIV

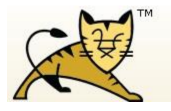
#### **MASTER INFORMATIQUE - SEMESTRE 5**

Cours: Développement Web

Séquence 1: JavaServer Faces

**SRIV** 





#### **Apache Tomcat 8**

Version 8.5.24, Nov 27 2017





# Partie 1: JavaServer Faces









#### Contenu

- Architectures Multi-tiers (Rappel)
- La plate-forme Java EE (Rappel)
- JavaServer Faces
  - Environnement de développement
  - Une séparation de la couches présentation des autres couches
  - Un mapping entre l'HTML et L'objet
  - JSF et Bases de données
  - Un ensemble de composants riches et utilisables
  - Une liaison simple entre les actions côte Client et côte serveur
  - Composants additionnels JSF: Primefaces
  - Combinaison de plusieurs composants pour aboutir à un



## Composants et architectures Java EE: Rappel

- Les développements Java EE reposent sur un découpage en couches ou tiers, nous parlons alors d'applications multi-tiers. Trois grands tiers sont représentés présentation (tiers Web).
  - La couche métier (tiers Métier ou tiers Business).
  - La couche stockage des informations (tiers Enterprise Information System).
- Les applications sont découpées en plusieurs composants réalisant des fonctionnalités spécifiques et installés sur une machine serveur ou sur plusieurs tiers distribués.
- Les composants Java EE sont des unités autonomes assemblées dans une application Java EE composée de classes Java et de fichiers, et communiquant avec d'autres composants.



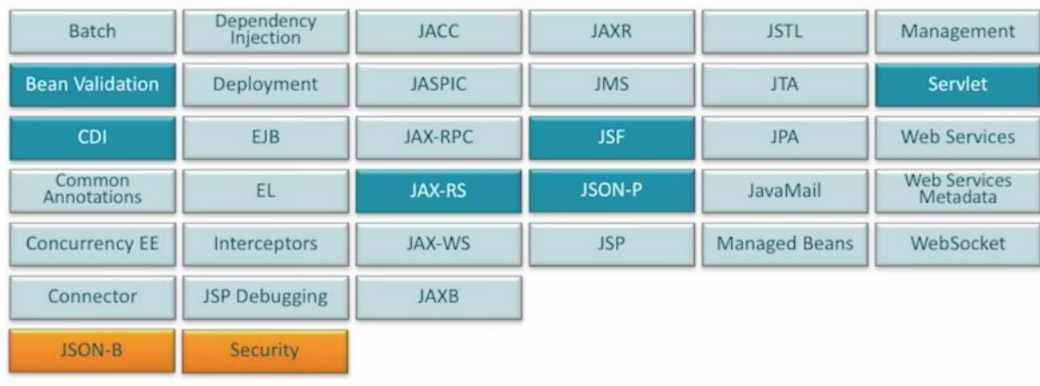
#### Composants et architectures Java EE: Rappel

- La spécification Java EE définit les composants suivants :
  - Les **composants Clients** ou *tiers Client* sont des applications clientes (logiciel installé en local ou navigateur Web ou Applets) s'exécutant sur la machine des utilisateurs.
  - Les **composants Web** ou **tiers Web** sont les technologies *Servlets, JavaServer Pages et Java Server Faces*.
  - Les *composants métier* ou *tiers Métier* sont des composants Enterprises JavaBeans (EJB) représentant la logique métier, s'exécutant sur le serveur Java EE et dialoguant avec la couche de stockage (EIS : *Enterprise Information System*).



# Composants et architectures Java EE: Rappel

Java EE 8





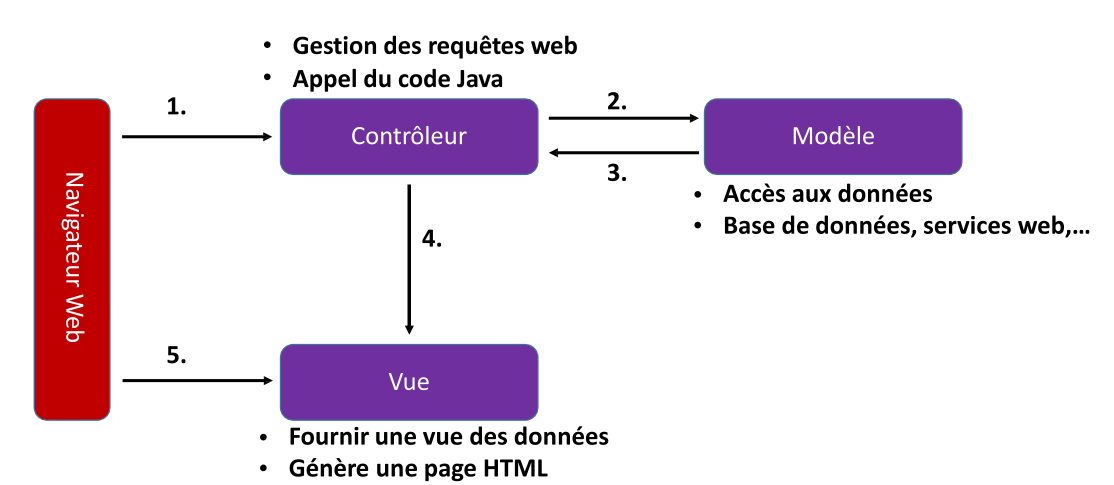
# JavaServer Faces(JSF)

- Framework web pour le développement d'application web avec Java
- Standard de Java EE
- Basé sur le modèle de conception MVC(Model-View-Controller)
- JSF est un Framework orienté composants





# Rappel sur le pattern MVC 1 (Model-View-Controller) Web





# JavaServer Faces(JSF)

- Fondé sur l'architecture des servlets
- Une Servlet « front-controller » est fournie
- Accès facile aux beans (à l'aide d'annotations), injection de dépendances
- Gestion de la navigation, de la validation des données, ajax, etc.



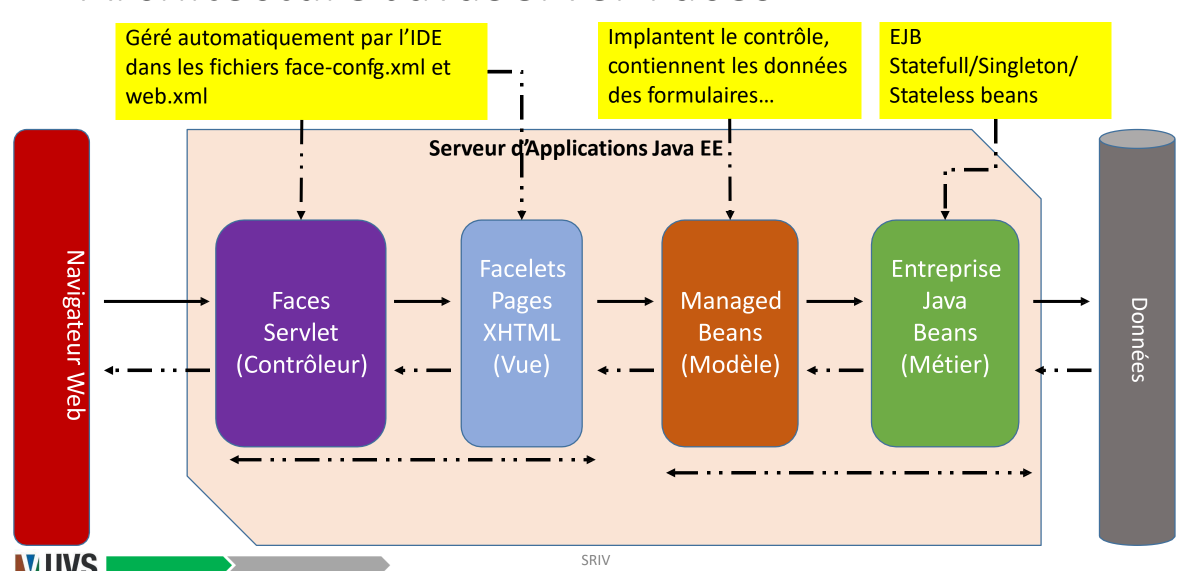


#### Constituants principaux de JSF

- Un ensemble d'<u>APIs pour</u> la représentation et la gestion des composants, de leur état, des évènements, de la validation des entrées et la conversion des sorties, l'internationalisation et l'accessibilité ainsi que la navigation inter-vues
- Deux jeux de composants standards (affichage de texte, saisie de texte, tables, zone à cocher, etc.) : html et core
- Deux bibliothèques de balises JSP (une pour chaque jeu de composants) pour permettre l'utilisation des JSPs pour la construction de vues JSF
- Un modèle évènementiel côté serveur
- Les Managed-Beans : qui forment la couche contrôleur de JSF
- Unified Expression Language (abrégé en EL) ou langage d'expressions unifié pour JSF et JSP 2.0. Il permet de lier les composants aux managed-beans



#### Architecture JavaServer Faces



### Composants de l'architecture JSF

- Faces servlet = contrôleur principale Point d'entrée de toutes les requêtes http Déclarer dans le fichier web.xml de l'application Aiguille la requête vers la page JSF cible Fait partie du framework
- Page JSF = Vue Représente la page web sous forme de composants JSF
- Managed Bean = Modèle + navigation Composant JEE (classe + annotations), Gére les données d'intéractions Accède à la couche métier Peut gérer la navigation
- Convertisseurs et validateurs Permettent de valider les champs de saisie textuelle et de les convertir en d'autres types (java)
- Moteur de rendu (Rendered) Décode la requête de l'utilisateur pour initialiser les valeurs du composant Encode la réponse pour créer ne représentation du composant pour le client



### Composants d'une application JSF

- Une ensemble de page web à partir de composants: facelets XHTML
- Un ensemble de Managed Beans
- Un descripteur de ploiement web(web.xml)
- De manière optionnelle:
  - Fichiers de configuration d'application (faces-config.xml)
  - Jeux de composants standards, validateurs,...



#### Jeux de composants additionnels

- <u>Primefaces</u>, un jeu de composants open-source supportant Ajax, Jsf
  2, Push
- <u>ICEfaces</u>, un jeu de composants open-source supportant Ajax, devenu depuis la version 3 une simple copie d'anciens composants de <u>Primefaces</u>
- <u>jBoss RichFaces e</u>t Ajax4JSF, un jeu de composants open-source supportant Ajax (End of Life schedulded)
- Apache Tomahawk, un jeu de composants très riche et open-source
- RCFaces, un jeu de composants très riche AJAX et open-source



#### Historique des versions JSF

- **JSF 1.0** Première version des spécifications de JSF, est sortie le 11 mars 2004 sous Java EE 1.4
- JSF 1.2 est sortie en 2006 sous Java EE 5
- JSF 2.0 est sortie en 2009 sous Java EE 6
- JSF 2.2 est sortie en 2013 sous Java EE 7
- Version Actuelle JSR 372 JavaServer Faces (JSF) 2.3 sous Java EE 9



#### Ressources JSF

 http://www.oracle.com/technetwork/jav a/javaee/documentation/index-137726.html

-	
Java EE 5 Tutorial Section	Tutorial Content
Chapter 10: JavaServer Faces Technology	Overview of JavaServer Faces Technology, creating a simple JavaServer Faces Application, User Interface Component Model, Navigation Model, Backing Beans, Life Cycle of a JavaServer Faces Page
Chapter 11: Using JavaServer Faces Technology in JSP Pages	Using JavaServer Faces Application in JSP - laying out of Standard UI components, referencing Localized Messages, registering Converters, Validators, and Listeners on Components, binding Components, referencing Backing Bean methods
Chapter 12: Developing with JavaServer Faces Technology	Developing Server-side objects of a JavaServer Faces Application, programming properties and methods of a Backing Bean, Localizing an Application, creating Custom Converters and Validators, implementing Event Listeners and writing Backing Bean methods
Chapter 13: Creating Custom UI Components	Steps for creating a Custom Component, creating Classes, delegating Rendering, handling Events for Custom Components, creating the Tag Handler and defining the Custom Component Tag in a Tag Library Descriptor
Chapter 14: Configuring JavaServer Faces Applications	Registering back-end objects with the Application, configuring Backing Beans and Model Beans, defining Navigation rules for each of the pages in the Application, and packaging the Application

Release Documentation



#### Evalutation

- Qu'est-ce que le framework JSF ?
- Expliquer le fonctionnement web du modèle MVC
- Citer quelques composants JSF et leurs caractéristiques



### Biblio et Webographie

- Len Bass, Paul Clements, and Rick Kazman(2003). Software architecture in practice, 2nd edition, Addison-Wesley.
- David Garlan. 2000. Software architecture: a roadmap. In Proceedings of the Conference on The Future of Software Engineering (ICSE '00). ACM, New York, NY,
- USA, 91-101. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/336512.336537
  Cours de Yann-Gaël Guéhéneuc au Département de génie informatique et logiciel de l'École Polytechnique de Montréal http://www.yann-
- gael.gueheneuc.net/Work/Teaching/
- https://apiumhub.com/tech-blog-barcelona/benefits-of-software-architecture/
- Https://www.supinfo.com/articles/single/5676-qu-est-ce-que-architecturemicroservices
  - https://techbeacon.com/top-5-software-architecture-patterns-how-make-right-choice

