



Accueil > Cours > Développez des sites web avec Java EE > Quiz : Quiz 1

# Développez des sites web avec Java EE

20 heures



Difficile

Mis à jour le 25/10/2018



## Quiz 1

Bravo ! Vous avez réussi cet exercice !

## Compétences évaluées



Installer et configurer Eclipse et Tomcat



Structurer son code Java EE avec le modèle MVC

## Question 1

Quand l'utilisateur demande une page web au serveur, on dit qu'il fait une :

- ✓ ☒ Requête
- ☐ Demande
- ☐ Supplication

*On parle de "Requête HTTP" pour la demande de l'utilisateur. C'est d'ailleurs pour cela, on le verra, que l'objet qui contient la demande est de type `HttpServletRequest`.*

## Question 2

### Que signifie le C de MVC ?

- ☐ Classe
- ✓ ☒ Contrôleur
- ☐ Content

*MVC signifie "Modèle Vue Contrôleur"*

### Question 3

---

#### En Java EE, on utilise MVC parce que...

- ✓ ☒ ... on a besoin d'une organisation solide de son code pour bien le faire évoluer.
- ☐ ... Java n'est pas assez rapide de base.
- ☐ ... il n'y a pas de raison particulière, on le fait uniquement par habitude.

*Sans MVC, il peut rapidement devenir difficile de maintenir et faire évoluer une application.*

### Question 4

---

#### En Java EE, quel type de fichiers est responsable de la Vue ?

- ✓ ☒ Les .jsp
- ☐ Les servlets
- ☐ Les Java Beans
- ☐ Les .xml

*Les JSP sont des fichiers dynamiques qui permettent de générer une page web.*

### Question 5

---

#### Lequel de ces frameworks est un framework Java EE ?

- ☐ Ruby on Rails
- ☐ Django
- ✓ ☒ JSF

*JSF est un framework Java EE !*

◀ **CRÉER UNE PREMIÈRE APPLICATION  
JAVA EE**

**CRÉER UN SERVLET** ▶

## Le professeur

**Mathieu Nebra**

Entrepreneur à plein temps, auteur à plein temps et co-fondateur d'OpenClassrooms :o)

## Découvrez aussi ce cours en...



Vidéo

---

## OpenClassrooms

L'entreprise

Alternance

Forum

Blog

Nous rejoindre

---

## Professionnels

Entreprises

---

## En plus

Devenez mentor

Aide et FAQ

Conditions Générales d'Utilisation

Politique de Protection des Données Personnelles

Nous contacter

