A voir dans ce tutoriel (Pouiller)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification du Document | | | |
| Client : | CEREMA/DTecITM/CITS | Projet : | tutoriel-web-spring-pouiller |
| Rédacteur : | Daniel Lévy | Directeur de Projets :  Expert : | Daniel Lévy |
| Approbateur : |  | Directeur : |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historique des Modifications | | |
| 10/10/2017 | V00.00.00 | Initialisation |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diffusion | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Documents de Référence | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Table des matières

[1 Renseignements généraux à propos du tutoriel 4](#_Toc496692458)

[2 Objectifs du tutoriel 4](#_Toc496692459)

[3 Objectifs poursuivis par le Cerema 4](#_Toc496692460)

[4 Travail réalisé 4](#_Toc496692461)

[5 Capitalisation 4](#_Toc496692462)

[6 Tâches à réaliser par Clemessy 4](#_Toc496692463)

# Renseignements généraux à propos du tutoriel

**Site web** : <http://rpouiller.developpez.com/tutoriels/spring/application-web-spring-hibernate/>

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Site Web : | <http://rpouiller.developpez.com/tutoriels/spring/application-web-spring-hibernate/> |
| Localisation du tutorial au format pdf sur le dépôt GITHUB | tutoriel-web-spring-pouiller/conception\_appli/tuto\_pouiller\_spring-application-web.pdf |
| Type de projet | WEB, MAVEN, SPRING |

# Objectifs du tutoriel

## Utiliser l'internationalisation avec SPRING

# Objectifs poursuivis par le Cerema

## Adapter le tutorial en fonction des composants modernes retenus

## Tester le tutoriel avec les composants modernes

## Définir les stratégies d'implémentation à retenir pour TraficWeb

# Travail réalisé

# Capitalisation

L'utilisation de l'archétype MAVEN "**maven-archetype-webapp**" est à **proscrire**. Le POM résultant est totalement inutilisable car les composants utilisés sont tous dépréciés (Java SE1.5 !!!).

# Tâches à réaliser par Clemessy

Relire et Valider les modifications apportées par le Cerema au readme.txt