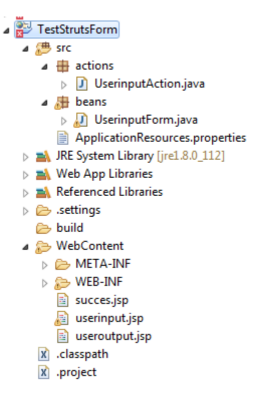
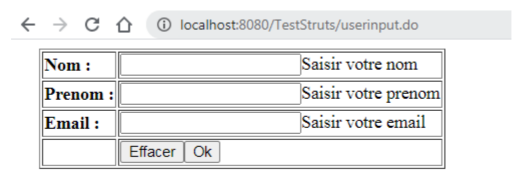
Atelier 6 JEE (Vue/Contrôleur en Struts)

Atelier N°6

<u>Objectif de TP:</u> L'objectif de TP est de créer une application web basé sur le framework Struts, permettant de créer une action d'un formulaire en implémentant, l'action, puis l'action Form et en éditant les mappings dans le fichier **struts-config.xml**:



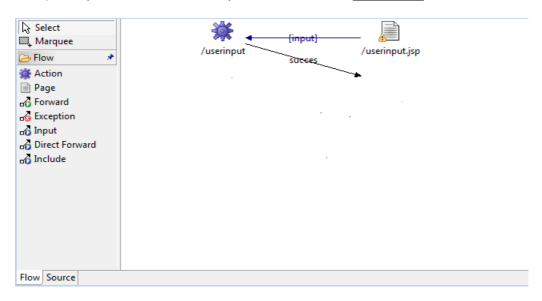
1) Créer le formulaire suivant, l'action correspondante et puis l'action **Form** correspondante en utilisant le Framework **Struts** :



Atelier 6 JEE (Vue/Contrôleur en Struts)

Atelier N°6

2) Ci-après le schéma correspondant à l'action /userinput :



3) Le fichier **struts-config.xml** contient les mappings suivantes :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC "-//Apache Software Foundation//DTD Struts</pre>
Configuration 1.1//EN" "http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-
config_1_1.dtd">
<struts-config>
 <form-beans >
 <form-bean name="userinputForm" type="beans.UserinputForm" />
  </form-beans>
 <action-mappings >
    <action
        attribute="userinputForm"
      name="userinputForm"
      path="/userinput"
      scope="request"
      input="/userinput.jsp"
      type="actions.UserinputAction">
      <forward name="succes" path="/useroutput.jsp" />
    </action>
 </action-mappings>
<message-resources parameter="ApplicationResources" />
</struts-config>
```

Atelier 6 JEE (Vue/Contrôleur en Struts)

Atelier N°6

4) Le contrôle des champs doit être fait en utilisant la méthode **validate** de l'action Form **UserinputForm.java** :

← → G	(i) localhost:8080/TestStruts/userinput.do
Nom:	ELYUSUFI
Prenom:	Saisir votre prenom
Email:	elyusufiyasyn@gmail.com
	Effacer Ok

5) Si tous les champs sont bien introduits une redirection vers la page **useroutput.jsp** est effectuée :



Nom : ELYUSUFI Prenom :Yasyn

Email: elyusufiyasyn@gmail.com