Correction TP 1: Servlet et JSP

Niveau: L3SIL

Classe Bean Client.java

```
package bean;
public class Client {
    /* Propriétés du bean */
    private String nom;
    private String prenom;
    private String adresse;
    private String telephone;
    private String email;
    public void setNom( String nom ) {
        this.nom = nom;
    public String getNom() {
        return nom;
    public void setPrenom( String prenom ) {
        this.prenom = prenom;
    public String getPrenom() {
        return prenom;
    public void setAdresse( String adresse ) {
        this.adresse = adresse;
    public String getAdresse() {
        return adresse;
    public String getTelephone() {
        return telephone;
    public void setTelephone( String telephone ) {
        this.telephone = telephone;
    public void setEmail( String email ) {
        this.email = email;
    public String getEmail() {
        return email;
    }
}
```

Classe Bean Commande.java

```
package bean;
public class Commande {
    /* Propriétés du bean */
    private Client client;
    private Double montant;
    private String modePaiement;
    private String statutPaiement;
    private String modeLivraison;
    private String statutLivraison;
    public Client getClient() {
        return client;
    public void setClient( Client client ) {
        this.client = client;
    public Double getMontant() {
        return montant;
    public void setMontant( Double montant ) {
        this.montant = montant;
    public String getModePaiement() {
        return modePaiement;
    public void setModePaiement( String modePaiement ) {
        this.modePaiement = modePaiement;
    public String getStatutPaiement() {
        return statutPaiement;
    public void setStatutPaiement( String statutPaiement ) {
        this.statutPaiement = statutPaiement;
    public String getModeLivraison() {
        return modeLivraison;
    public void setModeLivraison( String modeLivraison ) {
        this.modeLivraison = modeLivraison;
    }
    public String getStatutLivraison() {
        return statutLivraison;
    }
    public void setStatutLivraison( String statutLivraison ) {
        this.statutLivraison = statutLivraison;
    }
}
```

Classe Servlet CreationClient.java

```
package servlets;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import iavax.servlet.http.HttpServlet;
import iavax.servlet.http.HttpServletRequest:
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import bean.Client;
public class CreationClient extends HttpServlet {
           public void doGet( HttpServletRequest request, HttpServletResponse response )
throws ServletException, IOException {
                 * Récupération des données saisies, envoyées en tant que paramètres de
                 * <u>la requête</u> GET <u>générée</u> à <u>la</u> validation <u>du</u> <u>formulaire</u>
                String nom = request.getParameter( "nomClient" );
                String prenom = request.getParameter( "prenomClient" );
String adresse = request.getParameter( "adresseClient" );
                String telephone = request.getParameter( "telephoneClient" );
                String email = request.getParameter( "emailClient" );
                String message;
                 * Initialisation du message à afficher : si un des champs obligatoires
                 * du formulaire n'est pas renseigné, alors on affiche un message
                 * d'erreur, <u>sinon</u> on <u>affiche</u> <u>un</u> message <u>de</u> <u>succès</u>
                if ( nom.trim().isEmpty() || adresse.trim().isEmpty() ||
telephone.trim().isEmpty() ) {
                    message = "Erreur - Vous n'avez pas rempli tous les champs
obligatoires. <br/> <a href=\"creerClient.jsp\">Cliquez ici</a> pour accéder au formulaire
de création d'un client.";
                } else {
                    message = "Client créé avec succès !";
                }
                /*
                 * Création du bean Client et initialisation avec les données récupérées
                Client client = new Client();
                client.setNom( nom );
                client.setPrenom( prenom );
                client.setAdresse( adresse );
                client.setTelephone( telephone );
                client.setEmail( email );
                /* Ajout du bean et du message à l'objet requête */
                request.setAttribute( "client", client );
request.setAttribute( "message", message );
                /* Transmission à la page JSP en charge de l'affichage des données */
this.getServletContext().getRequestDispatcher( "/afficherClient.jsp").forward( request,
response );
           }
       }
```

Classe Servlet CreationCommande.java

```
package servlets;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import bean.Client;
import bean.Commande;
public class CreationCommande extends HttpServlet {
    public void doGet( HttpServletRequest request, HttpServletResponse response ) throws
ServletException, IOException {
         * Récupération des données saisies, envoyées en tant que paramètres de
         * la requête GET générée à la validation du formulaire
        String nom = request.getParameter( "nomClient" );
        String prenom = request.getParameter( "prenomClient" );
String adresse = request.getParameter( "adresseClient" );
        String telephone = request.getParameter( "telephoneClient" );
        String email = request.getParameter( "emailClient" );
        double montant;
        try {
            /* Récupération du montant */
            montant = Double.parseDouble( request.getParameter( "montantCommande" ) );
        } catch ( NumberFormatException e ) {
            /* <u>Initialisation</u> à -1 <u>si le montant</u> n'est pas <u>un nombre</u> correct */
            montant = -1;
        String modePaiement = request.getParameter( "modePaiementCommande" );
        String statutPaiement = request.getParameter( "statutPaiementCommande" );
        String modeLivraison = request.getParameter( "modeLivraisonCommande" );
        String statutLivraison = request.getParameter( "statutLivraisonCommande" );
        String message;
         * Initialisation du message à afficher : si un des champs obligatoires
         * du formulaire n'est pas renseigné, alors on affiche un message
         * d'erreur, sinon on affiche un message de succès
        if ( nom.trim().isEmpty() || adresse.trim().isEmpty() ||
telephone.trim().isEmpty() || montant == -1
                 | | modePaiement.isEmpty() | modeLivraison.isEmpty() ) {
            message = "Erreur - Vous n'avez pas rempli tous les champs obligatoires.
<br/><br/><a href=\"creerCommande.jsp\">Cliquez ici</a> pour accéder au formulaire de
création d'une commande.";
        } else {
            message = "Commande créée avec succès !";
        }
```

```
* <u>Création</u> <u>des</u> beans Client <u>et</u> <u>Commande</u> <u>et</u> <u>initialisation</u> <u>avec</u> <u>les</u>
          * données récupérées
         */
         Client client = new Client();
         client.setNom( nom );
         client.setPrenom( prenom );
         client.setAdresse( adresse );
         client.setTelephone( telephone );
         client.setEmail( email );
         Commande commande = new Commande();
         commande.setClient(client);
         commande.setMontant( montant );
         commande.setModePaiement( modePaiement );
         commande.setStatutPaiement( statutPaiement );
         commande.setModeLivraison( modeLivraison );
         commande.setStatutLivraison( statutLivraison );
         /* Ajout du bean et du message à l'objet requête */
         request.setAttribute( "commande", commande );
         request.setAttribute( "message", message );
         /* Transmission à <u>la</u> page JSP <u>en</u> charge <u>de</u> l'affichage <u>des</u> <u>données</u> */
         this.getServletContext().getRequestDispatcher( "/afficherCommande.jsp"
).forward( request, response );
    }
}
```

Web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd" id="WebApp_ID"
version="3.0">
  <display-name>SIL_Commerce_Servlet_JSP_Bean</display-name>
  <welcome-file-list>
  <welcome-file>index.html</welcome-file>
  </welcome-file-list>
 <servlet>
             <servlet-name>creationClient</servlet-name>
             <servlet-class>servlets.CreationClient</servlet-class>
 </servlet>
 <servlet>
             <servlet-name>CreationCommande</servlet-name>
             <servlet-class>servlets.CreationCommande</servlet-class>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
             <servlet-name>creationClient</servlet-name>
             <url-pattern>/creationClient</url-pattern>
</servlet-mapping>
 <servlet-mapping>
             <servlet-name>CreationCommande</servlet-name>
             <url-pattern>/creationCommande</url-pattern>
</servlet-mapping>
</web-app>
```

JSP: afficherClient.jsp (JSP 2.0)

```
<%@ page pageEncoding="UTF-8" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
   cheads
       <meta charset="utf-8" />
       <title>Affichage d'un client</title>
       <link type="text/css" rel="stylesheet" href="inc/style.css" />
    </head>
   <body>
       <%-- Affichage de la chaîne "message" transmise par la servlet --%>
       ${ message }
       <%-- Puis affichage des données enregistrées dans le bean "client" transmis</p>
par <u>la</u> <u>servlet</u> --%>
       Nom : ${ client.nom }
       Prénom : ${ client.prenom }
       Adresse : ${ client.adresse }
       Numéro de téléphone : ${ client.telephone }
       Email : ${ client.email }
    </body>
</html>
```

JSP: afficherCommande.jsp

```
<%@ page pageEncoding="UTF-8" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Affichage d'une commande</title>
        <link type="text/css" rel="stylesheet" href="inc/style.css" />
    </head>
    <body>
        <%-- Affichage de la chaîne "message" transmise par la servlet --%>
        ${ message }
        <%-- Puis affichage des données enregistrées dans le bean "commande"</p>
transmis par la servlet --%>
        Client
        <%-- <u>Les</u> 5 expressions <u>suivantes</u> <u>accèdent</u> <u>aux propriétés</u> <u>du</u> client, <u>qui</u> <u>est</u>
lui-même une propriété du bean commande --%>
        Nom : ${ commande.client.nom }
        Prénom : ${ commande.client.prenom }
        Adresse : ${ commande.client.adresse }
        Numéro de téléphone : ${ commande.client.telephone }
        Email : ${ commande.client.email }
        Commande
        Montant : ${ commande.montant }
        Mode <u>de paiement</u> : ${ commande.modePaiement }
        Statut du paiement : ${ commande.statutPaiement }
        Mode <u>de</u> <u>livraison</u> : ${ commande.modeLivraison }
        Statut de la livraison : ${ commande.statutLivraison }
    </body>
</html>
```