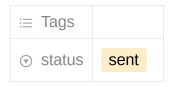
TP4: JEE



Par: IBTISSAM MASSA - GINFO2

MVC

L'objectif de ce TP est de se familiariser avec le model MVC, le découpage de l'application en 3 couches :

Web, Métier et Donnée, et l'implémentation du model MVC dans la couche Web.

Exercice 1 : Création d'une application du calcul de l'IMC (Calcul_IMC)

Couche Metier:

1. Création de l'interface :

```
IlmcMetier.java X

1 package metier;
2
3 public interface IImcMetier {
4    public double calculerImc(int poids, double taille);
5 }
```

2. Implémentation de l'interface :

3. Test et validation du traitement métier

```
Image: Imag
```

Couche Web:

1. Création de model:

```
IlmcMetier.java
                           ImcMetierImpl.java

☑ TestMetier.java

                                                                                    1 package web;
           private int poids;
private double taille;
private double imc;
public int getPoids() {
    return poids;
  70
            public void setPoids(int poids) {
    this.poids = poids;
 100
            public double getTaille() {
    return taille;
 130
            public void setTaille(double taille) {
    this.taille = taille;
 160
            public double getImc() {
 19●
                 return imc;
            public void setImc(double imc) {
    this.imc = imc;
 220
 250
            public ImcModel() {
                 super();
// TODO Auto-generated constructor stub
<u>2</u>27
 290
            public ImcModel(int poids, double taille, double imc) {
                  super();
this poids
```

2. Création du contrôleur

```
IlmcMetier.java

↓ ControleurS... × ¾

       package web;

       5 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
       6 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
7 import metier.ImcMetierImpl;

public class ControleurServlet extends HttpServlet{

                                 private ImcMetierImpl metier;
   110
                                public void init() throws ServletException {
△12
                                             metier=new ImcMetierImpl();
   150
                                @Override
△16
                                 protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse rep) throw
                                              req.setAttribute("ImcModel", new ImcModel());
req.getRequestDispatcher("VueImc.jsp").forward(req,rep);
                                 @Override
   20€
                                protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse rep) thro
/*lire les données de la req*/
≙21
                                               int poids = Integer.parseInt(req.getParameter("poids"));
                                               double taille = Double.parseDouble(req.getParameter("taille"));
                                              ImcModel model= new ImcModel();
model.setPoids(poids);
                                               model.setTaille(taille);
```

3. Edition Descripteur de déploiement de la servlet : web.xml

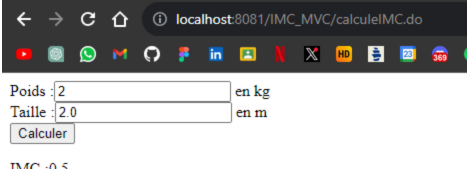
```
ControleurServlet.java
                                                                                                                                                                                           x web.xml ×
        1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2\(\text{\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\ctinctex{$\text{$\}\exitintet{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\tex
                             <display-name>IMC MVC</display-name>
        40
                                                        <servlet-name>cs</servlet-name>
                                                        <servlet-class>web.ControleurServlet</servlet-class>
                                     <servlet-mapping>
     <servlet-name>cs</servlet-name>
       80
                                                         <url-pattern>*.do</url-pattern>
    120
                                      <welcome-file>index.html</welcome-file>
                                      <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
                                       <welcome-file>index.htm</welcome-file>
                                      <welcome-file>default.html</welcome-file>
                                     <welcome-file>default.jsp</welcome-file>
                                      <welcome-file>default.htm</welcome-file>
    20 </web-app>
```

Création de la vue :

```
ControleurServlet.java
                                                                x web.xml
                                                                                    ■ Vuelmc.jsp ×
  1 <%@page import="web.ImcModel"%>
2 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
3 pageEncoding="ISO-8859-1"%>
  4€ <%
  5 ImcModel model = (ImcModel) request.getAttribute("ImcModel");
  7 <!DOCTYPE html>
  8⊖ <html>
  9@ <head>
 10 <meta charset="ISO-8859-1">
 11 <title>IMC</title>
12 </head>
 13● <body>
            <form action="calculeIMC.do" method="post">
   Poids :<input type="text" name="poids" value="<%=model.getPoids()%>"> en
   Taille :<input type="text" name="taille" value="<%=model.getTaille()%>">
   <input type="submit" value="Calculer">
 150

<div>
 220
                  IMC :<%=model.getImc()%>
25 </body>
26 </html>
```





IMC:0.5

Exercice 2 : Création d'une application de gestion des notes (Gestion_Note)

Nous souhaitons créer une application web J2EE qui permet de gérer les notes des étudiants en respectant le model MVC. L'application doit permettre de :

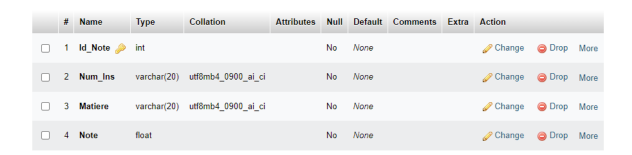
- Saisir le numéro d'inscription d'un étudiant,
- En validant le formulaire, afficher les notes de cet étudiant en affichant la moyenne de ses notes.

A. Couche Donnée:

1. Créer la base de données Scolarité



2. Créer la table Notes :



← +				\triangledown	Id_Note	Num_Ins	Matiere	Note
		<i></i> €dit	≩- Сору	Delete	12	123	JEE	18
		<i></i> €dit	≩- Сору	Delete	13	123455	English	16

B. Couche Métier:

- 1. Créer le package mod.sco
- Créer le model : Classe Note.java

```
🚺 Note.java 💢
  1 package mod.sco;
    public class Note {
    private int id_note;
    private String num_Ins;
    private String matiere;
    private float note;
    public int getId_note() {
  80
               return id_note;
          public void setId_note(int id_note) {
 110
               this.id_note = id_note;
140
          public String getNum_Ins() {
               return num_Ins;
 179
               this.num Ins = num Ins;
          public String getMetiere() {
 200
               return matiere;
          public Note(int id_note, String num_Ins, String metiere, float note) {
230
               super();
               this.id_note = id_note;
               this.num_Ins = num_Ins;
               this.matiere = metiere;
               this.note = note;
          public void setMetiere(String metiere) {
    this.matiere = metiere;
 30€
 330
          public float getNote() {
               return note;
          public void setNote(float note) {
 36●
               this.note = note;
```

Créer la classe DatabaseConn

4.Créer la classe Scolarite.java . Cette classe dispose d'une seule fonction Vector getNotes(String num_Ins) qui permet de retourner les notes d'un étudiant dont le num d'inscription est passé en paramètre.

```
DatabaseConn.java
                                       1 package mod.sco;
 2 import java.sql.Connection;
3 import java.sql.PreparedStatement;
4 import java.sql.ResultSet;
 6 import java.util.Vector;
        public Vector<Note> getNotes(String num_Ins){
             Vector<Note> vectNotes = new Vector<Note>();
                  DatabaseConn DBConn = new DatabaseConn();
                 Connection conn = DBConn.getConn();
                 String sql = "SELECT * FROM notes WHERE Num_Ins = ?";
PreparedStatement preparedStatement = conn.prepareStatement(sql);
                  preparedStatement.setString(1, num_Ins);
                  ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
                 while (resultSet.next()) {
                      int Id_note = resultSet.getInt("Id_Note");
                      String Num_Ins = resultSet.getString("Num_Ins");
                      String Matiere = resultSet.getString("Matiere");
                      float note = resultSet.getFloat("Note");
                      Note noteObj = new Note(Id note, Num Ins, Matiere, note);
                      vectNotes.add(noteObj);
             }catch(Exception e) {
                  System.out.println("error while getting data from database");
                 e.fillInStackTrace();
             return vectNotes;
```

5.Créer une classe TestMetier. Java qui permet de tester la validité de couche métier

```
Note.java
               DatabaseConn.java
                                      Scolarite.java
     package mod.sco;
     import java.util.Vector;
     public class TestMetier {
  6⊕ public static void main(String[] args) {
         Scolarite sc = new Scolarite();
             Vector<Note> notes = sc.getNotes("123");
              for(int i=0;i<notes.size();i++) {</pre>
                 Note note = notes.get(i);
                 System.out.println("matiere : "+note.getMetiere()+" note : "+no
 12
         }catch(Exception e) {
             System.out.println("error");
             e.printStackTrace();
🦹 Problems 🚜 Servers 🧬 Terminal 🕌 Data Source Explorer 📘 Properties 📃 Console 🗙
<terminated> TestMetier (1) [Java Application] D:\Users\ibtissam\Documents\eclipse-jee-2023-09-R-win32
matiere : JEE note : 18.0
```

C. Couche Web:

Créer la package form.beans;

2.Créer la classe NoteForm.java qui permet de stocker le N° d'inscription saisie par l'utilisateur et les notes récupérer de la BD.

```
DatabaseConn...
                   Scolarite.java
                                     TestMetier.java
                                                        🚺 *NoteForm.java 💢
 1 package form.beans;
 2⊜ import java.util.Vector;
 3 import mod.sco.Note;
 5 public class NoteForm {
        private String num_Ins;
        private Vector<Note> notes;
 80
        public String getNum_Ins() {
            return num_Ins;
110
        public void setNum_Ins(String num_Ins) {
12
            this.num Ins = num Ins;
13
        public Vector<Note> getLesNotes() {
140
15
            return notes;
        public void setLesNotes(Vector<Note> notes) {
170
            this.notes = notes;
        }
21 }
```

- 3. Créer le contrôleur Controleur Servlet.java
- 4. Modifier la methode doPost()

```
☑ Note.java

                DatabaseConn...
                                      Scolarite.java

☑ ControleurS... × <sup>32</sup>

  1 package mod;
  30 import java.io.IOException;□
15
170
         private static final long serialVersionUID = 1L;
220
         public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse rep)
≥23
             Scolarite sco = new Scolarite();
             NoteForm nf = new NoteForm();
             String num_Ins = req.getParameter("num_Ins");
             System.out.println(num_Ins);
             nf.setNum_Ins(num_Ins);
Vector<Note> Notes = sco.getNotes(num_Ins);
             nf.setLesNotes(Notes);
             HttpSession session = req.getSession();
             session.setAttribute("nf", nf);
rep.sendRedirect("Notes.jsp");
```

5. Editer le fichierweb.xml

6. Créer la vue Notes.jsp et ajouter les scriptlets nécessaires pour calculer et afficher la moyenne

```
■ Notes.jsp × ¾

☑ Note.java

                  ControleurS...
                                         x web.xml
 1  <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
2    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
3  <%@ page import="java.util.Vector" %>
4  <%@ page import="mod.sco.Note" %>
5  <%@ page import="form.beans.NoteForm" %>
 6 <!DOCTYPE html>
 70 <html>
 8@ <head>
 9 <meta charset="ISO-8859-1">
10 <title>Insert title here</title>
12@ <body>
13€ <%
14 NoteForm nf = (NoteForm)session.getAttribute("nf");
15 Vector<Note> dataVect=null;
16 if(nf!=null){
          dataVect = nf.getLesNotes();
18 }
19 %>
20⊖ <form action="fetchNote.php" method = "post">
21 Num Inscription : <input type="text" name="num_Ins" >
22 <input type="submit" value="OK">
23 </form>
24 
250
               Matière
               Note
290
          if(dataVect!=null){
          for (Note note : dataVect){
          %>
33●
                    ${note.matiere}
                    ${note.note}
          <%}}%>
38
```

