BÀI TẬP MÔN LẬP TRÌNH WWW JAVA

(ADVANCED WEB PROGRAMMING WITH JAVA) HỆ: ĐẠI HỌC (DÀNH CHO CHUYÊN NGÀNH: SE)

BÀI TẬP TUẦN 01-02 MÔN LẬP TRÌNH WWW JAVA	3
Chương 1: Application Model - Web Application Architecture	3
Chương 2: Java Servlets	3
Bài 1. Phân tích yêu cầu của Bài tập lớn	4
Bài 2. Layout Bài tập lớn - Bài tập cá nhân	6
Bài 3. Cài đặt 7.0 Server	7
Bài 4. Java Servlet - Thao tác với doGet(), doPost()	10
Bài 5. Java Servlet - Filter	11
Bài 7. Java Servlet - Upload hình, lưu CSDL	16
Bài 8: Java Servlet - JavaMail API	17
BÀI TẬP TUẦN 03-04 MÔN LẬP TRÌNH WWW JAVA	22
Chương 3: Jakarta Server Pages - JSPs	22
Bài 1. JSPs - Thao tác với Form	25
Bài 2. JSPs - Model View Controller	28
Bài 3. JSPs – Thao tác với session	31
Bài 4. JSPs – Thao tác với session	41
Bài 5: Bài tập tổng hợp	42
Bài 6. JSPs - Bài tập tổng hợp 2	47

BÀI TẬP TUẦN 01-02 MÔN LẬP TRÌNH WWW JAVA

Chương 1: Application Model - Web Application Architecture

Chương 2: Java Servlets

Mục tiêu:

- (Review) Trình bày được mô hình ứng dụng Web các khái niệm liên quan.
- (Review) Thực hiện được layout của trang Web dùng HTML/CSS và thực hiện kiểm tra dữ liệu nhập phía Client dùng JavaScript.
- Hiểu được cấu trúc HTTP Request, HTTP Response.
- Phân tích yêu cầu theo đề tài bài tập lớn. Thực hiện các mô hình UML với yêu cầu tối thiểu.
- Cài đặt và cấu hình được Project với Tomcat 11 hoặc Glassfish 7.0
- Hiểu được một cấu trúc ứng dụng Web Back-End với Java Servlets.
- Thực hiện các bài tập FormData, Session Tracking, Send Mail, Upload Files với Java Servlets.

Yêu cầu:

- Tất cả các bài tập lưu trong thư mục: T:\MSSV_HoTen_Tuan01
- Tạo Project MSSV_HoTen_Tuan01 trong thư mục vừa tạo trong IDE IntelliJ Jakarta EE 11 (Jakarta Platform Enterprise Edition 11). Mỗi bài tập có thể lưu trong từng package riêng biệt.
- Cuối mỗi buổi thực hành, SV phải nén (.rar hoặc .zip) thư mục làm bài và nộp lại bài tập đã thực hiện trong buổi đó.

Bài 1. Phân tích yêu cầu của Bài tập lớn

Yêu cầu của các đề tài 01 - 50, chức năng tối thiểu:

- Website bao gồm 3 loại người dùng tương tác: người dùng không có tài khoản (guest), người dùng có tài khoản (customer), người quản trị hệ thống (admin).
- Người dùng không có tài khoản (guest) có các chức năng:
- Xem danh sách sản phẩm (thiết bị máy tính, mỹ phẩm, quần áo ... tùy theo đề tài, danh sách này lấy từ CSDL)
- O Xem chi tiết của từng sản phẩm từ danh sách sản phẩm.
- Chọn mua từng sản phẩm (có thể chọn mua từ trang Web danh sách sản phẩm hay từ trang Web chi tiết của từng sản phẩm), sản phẩm sau khi chọn mua sẽ được đưa vào trong giỏ hàng. O Xem giỏ hàng (danh sách sản phẩm đã chọn mua, thông tin này lưu trong biến Session, không cần cập nhật CSDL).
- Khi xem giỏ hàng, có thể chỉnh sửa số lượng của từng sản phẩm trong giỏ hàng (nếu chỉnh sửa số lượng là 0 □ bỏ sản phẩm đó ra khỏi giỏ hàng)
- Có thể đăng ký tài khoản của website với các thông tin cần thiết (email không trùng với tài khoản khác), sau khi đăng ký thành công với thông tin hợp lệ, lưu trữ CSDL + gửi email + thông báo về tài khoản.
- Người dùng có tài khoản (customer) có thể thực hiện các chức năng của Người dùng không có tài khoản (guest), ngoài ra người dùng có tài khoản (customer) còn có thể: o Xử lý thanh toán (chức năng này thực hiện khi giỏ hàng đã có sản phẩm và người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống): cập nhật thông tin vào CSDL + gửi email + thông báo đăng ký đặt hàng thành công với các thông tin kèm theo. Sau khi xử lý thành công, Session được xóa về null.
- Người quản trị hệ thống (admin) có thể thực hiện được chức năng như một người dùng có tài khoản (customer). Ngoài ra, chức năng khác dành cho người quản trị hệ thống (admin) Phần Back-End: o Tìm kiếm thông tin về sản phẩm/loại sản phẩm, tài khoản người dùng, các đơn đặt sản phẩm.
- Quản lý thông tin sản phẩm/loại sản phẩm:
- Xem danh sách sản phẩm/loại sản phẩm.
- Xem chi tiết từng sản phẩm/loại sản phẩm.
- Xóa sản phẩm/loại sản phẩm trong trường hợp sản phẩm chưa có trong đơn hàng nào hoặc loại sản phẩm chưa có sản phẩm nào.
- Thêm mới, cập nhật thông tin sản phẩm/loại sản phẩm.
- Quản lý thông tin tài khoản người dùng:
 - Xem danh sách các tài khoản người dùng đã đăng ký.
 - Xem chi tiết từng tài khoản người dùng, không xem được password của người dùng.
 - Xóa tài khoản người dùng nếu người dùng chưa thực hiện đặt hàng online lần nào.
 - Cập nhật thông tin tài khoản người dùng.
- Quản lý thông tin đơn hàng trực tuyến:
 - Xem danh sách các đơn hàng (sắp xếp theo ngày mua)
 - Xem chi tiết đơn hàng.

- Cập nhật số lượng của mặt hàng trong đơn hàng trực tuyến o Lưu ý cho các chức năng quản lý thông tin:
- Ràng buộc khi xóa dữ liệu
- Trường hợp thêm hay cập nhật dữ liệu có thể kiểm tra phía Client bằng JavaScript/jQuery hoặc kiểm tra bằng Model phía Server, không dùng Functions/Check constraints/Stored Procedures trong hệ quản trị CSDL.

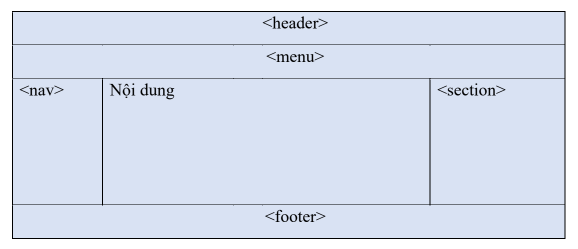
Yêu cầu của các đề tài 51 \(\propto 54, \) chức năng tối thiểu:

- Website bao gồm 3 loại người dùng tương tác: người dùng không có tài khoản (guest), người dùng có tài khoản (customer), người quản trị hệ thống (admin).
- Người dùng không có tài khoản (guest) có các chức năng:
 - Xem danh sách các báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm (tùy theo đề tài, danh sách này lấy từ CSDL)
 Xem chi tiết của từng báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm từ danh sách.
 - Chọn từng tờ báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm (có thể chọn từ trang Web danh sách hay từ trang Web chi tiết), các tờ báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm sản phẩm sau khi chọn đặt sẽ được đưa vào trong giỏ hàng.
 - Xem giỏ hàng (danh sách đã chọn, thông tin này lưu trong biến Session, không cần cập nhật CSDL). Khi xem giỏ hàng, có thể chỉnh sửa số lượng của từng thành phần trong giỏ hàng (nếu chỉnh sửa số lượng là 0 □ bỏ sản phẩm đó ra khỏi giỏ hàng)
 - Có thể đăng ký tài khoản của website với các thông tin cần thiết (email không trùng với tài khoản khác), sau khi đăng ký thành công với thông tin hợp lệ, lưu trữ CSDL + gửi email + thông báo về tài khoản.
- Người dùng có tài khoản (customer) có thể thực hiện các chức năng của Người dùng không có tài khoản (guest), ngoài ra người dùng có tài khoản (customer) còn có thể:
 - Xử lý thanh toán (chức năng này thực hiện khi giỏ hàng đã có thông tin và người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống): cập nhật thông tin vào CSDL + gửi email + thông báo đăng ký đặt báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm thành công với các thông tin kèm theo. Sau khi xử lý thành công, Session được xóa về null.
- Người quản trị hệ thống (admin) có thể thực hiện được chức năng như một người dùng có tài khoản (customer). Ngoài ra, chức năng khác dành cho người quản trị hệ thống (admin) Phần Back-End:
 - Tìm kiếm thông tin về báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm và các loại dịch vụ, tài khoản người dùng, các đơn đặt sản phẩm.
 - O Quản lý thông tin báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm/loại:
 - Xem danh sách báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm/loại.
 - Xem chi tiết từng báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm/loại.
 - Xóa báo giấy/tour/phòng khách sạn/dịch vụ bảo hiểm/loại trong trường hợp thông tin cần xóa có trong đơn hàng nào hoặc loại sản phẩm chưa có sản phẩm nào.
 - Thêm mới, cập nhật thông tin sản phẩm/loại sản phẩm.
 - Quản lý thông tin tài khoản người dùng:

- Xem danh sách các tài khoản người dùng đã đăng ký.
- Xem chi tiết từng tài khoản người dùng, không xem được password của người dùng.
- Xóa tài khoản người dùng nếu người dùng chưa thực hiện đặt hàng online lần nào. □ Cập nhật thông tin tài khoản người dùng.
- O Quản lý thông tin đơn hàng trực tuyến:
 - Xem danh sách các đơn hàng (sắp xếp theo ngày mua) □ Xem chi tiết đơn hàng.
 - Cập nhật số lượng của mặt hàng trong đơn hàng trực tuyến o Lưu ý cho các chức năng quản lý thông tin:
 - Ràng buộc khi xóa dữ liệu
 - Trường hợp thêm hay cập nhật dữ liệu có thể kiểm tra phía Client bằng
 - JavaScript/jQuery hoặc kiểm tra bằng Model phía Server, không dùng Functions/Check constraints/Stored Procedures trong hệ quản trị CSDL.

Bài 2. Layout Bài tập lớn - Bài tập cá nhân

• Layout trang web dùng HTML/CSS dùng chung cho Project bài tập lớn (dùng cho nhóm) Yêu cầu cho layout bài tập cá nhân hàng tuần:



Hoặc tương tự:



Bài 3. Cài đặt 7.0 Server

Cài đặt GlassFish và thiết lập JDK 21 trong IDE IntelliJ Ultimate I. Tải và cài đặt GlassFish



Tåi GlassFish 7 (hỗ trợ Jakarta EE 11)

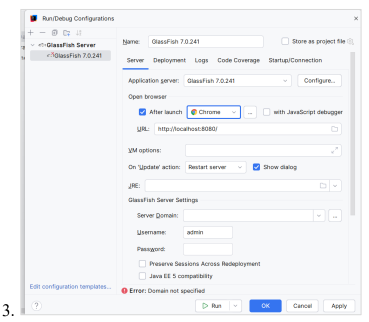
- Truy cập: https://projects.eclipse.org/projects/ee4j.glassfish/downloads
- Tải bản ZIP hoặc TAR.GZ phù hợp hệ điều hành
- Giải nén vào thư mục ví dụ: C:\glassfish7 hoặc /opt/glassfish7

II. Cấu hình GlassFish trong IntelliJ IDEA Ultimate

- 1. Cấu hình Application Server
 - Vào menu: File → Settings (hoặc Ctrl + Alt + S)
 - Chọn: Build, Execution, Deployment → Application Servers
 - Click +, chon GlassFish Server
 - Chỉ đường dẫn tới thư mục glassfish7

IntelliJ sẽ tự nhận thư mục glassfish chứa bin, lib, v.v...

- 2. Tạo cấu hình chạy (Run Configuration)
 - Vào menu: Run → Edit Configurations
 - Click +, chon GlassFish Server → Local
 - Chọn cấu hình (Application Server: GlassFish bạn đã thêm ở trên)
 - \mathring{O} tab Deployment, Click + \rightarrow chon Artifact hoăc WAR exploded



- Tạo project kiểu Java Enterprise
- Chon Jakarta EE 11
- Module: chọn Web Application, bật các framework như JPA, Servlet, CDI nếu cần

III. Chạy ứng dụng

- 1. Click Run hoặc Debug
- 2. IntelliJ sẽ khởi động GlassFish, triển khai ứng dụng của bạn
- 3. Truy cập ở http://localhost:8080/tên-ứng-dụng

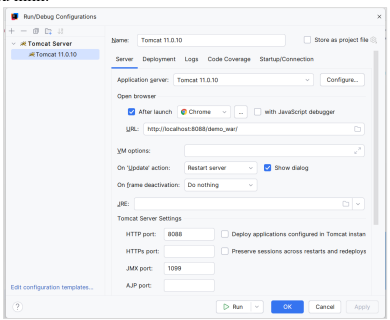
Cách add Tomcat 11 vào IntelliJ Ultimate



1. Chuẩn bị

- Đảm bảo Tomcat 11 đã cài và chạy được (Java 17+).
- Ghi nhớ đường dẫn thư mục cài Tomcat, ví dụ:
- 2. Mở cấu hình Application Server trong IntelliJ
 - 1. Mở IntelliJ → Vào menu File → Settings (hoặc Ctrl+Alt+S).
 - 2. Chọn mục Build, Execution, Deployment \rightarrow Application Servers.
 - 3. Bấm dấu $+ \rightarrow$ chọn Tomcat Server \rightarrow Local.

- 3. Chỉ định đường dẫn Tomcat
 - \mathring{O} muc Tomcat Home \rightarrow chọn thư mục cài Tomcat 11.
 - IntelliJ sẽ tự nhận version, ví dụ Apache Tomcat 11.0.0.
 - Ân OK để lưu.
- 4. Tạo cấu hình chạy (Run/Debug Configuration)
 - 1. Vào menu Run → Edit Configurations...
 - 2. Nhấn $+ \rightarrow$ chọn Tomcat Server \rightarrow Local.
 - 3. Ở tab Server:
 - o Application server: chọn Tomcat 11 bạn vừa add ở bước 3.
 - o HTTP port: mặc định 8080 (bạn có thể đổi nếu port này bị chiếm).
 - 4. Ở tab Deployment:
 - o Nhấn + → chon Artifact hoặc External Source (tùy project của ban).
 - o Nếu là Maven/Gradle → chọn artifact dạng war exploded hoặc war.
 - 5. Ấn OK để lưu cấu hình.



5. Chạy thử

- Chọn cấu hình Tomcat vừa tạo ở góc trên phải IntelliJ.
- Bấm Run (Shift+F10).
- Truy cập: http://localhost:8080 để xem Tomcat chạy.

Bài 4. Java Servlet - Thao tác với doGet(), doPost()

Bài tập dùng Servlet truyền dữ liệu thông qua Form Data. Tạo form đăng ký thông tin bao gồm các thành phần TextBox, CheckBox, ComboBox, TextArea.

HTML Form Example with File Upload
Name:
Password:
Gender: ● Male ○ Female
Hobbies: □ Reading □ Sports □ Music
Country: Vietnam ✓
Birth Date: dd/mm/yyyy 🗂
Profîle Picture: Chọn tệp Không có tệp nào được chọn
Submit

Hướng dẫn:

Bước 1: Tạo trang .jsp chứa HTML form.

```
<!-- enctype bắt buộc khi upload file -->
<form action="${pageContext.request.contextPath}/processFormUpload"

method="post" enctype="multipart/form-data">
```

Bước 2: Tạo Servlet ("/processFormUpload") lấy dữ liệu từ form, xuất ra text.

```
@WebServlet("/processFormUpload")
@MultipartConfig(
    fileSizeThreshold = 1024 * 1024, // 1MB
    maxFileSize = 1024 * 1024 * 10, // 10MB
    maxRequestSize = 1024 * 1024 * 15 // 15MB
)
public class FormUploadServlet extends HttpServlet {
```

Lấy data từ thành phần của form: (Lưu ý các thành phần form text, radio, checkbox, Selection list,...) req.getParameter(); → Trả về String req.getParameterValues(); → Trả về mảng String

```
req.setCharacterEncoding("utf-8");
     String name = req.getParameter( s: "name");
     String password = req.getParameter( s: "password");
     String gender = req.getParameter( s: "gender");
     String[] hobbies = req.getParameterValues( s: "hobbies");
     String country = req.getParameter( s: "country");
     String birthDate = reg.getParameter( s: "birthDate");
Lấy file và lưu file:
    //lấy File
    Part filePart = req.getPart( s: "profilePic");
    String fileName = filePart.getSubmittedFileName();
    // luu vào thư mục uploads
   String uploadPath = System.getProperty("user.home") + File.separator + "uploads";
   File uploadDir = new File(uploadPath);
   if (!uploadDir.exists()) {
       uploadDir.<mark>mkdir</mark>();
   //lƯu file vào thư mục
    filePart.write(s: uploadPath + File.separator + fileName);
Xuât dữ liêu:
   resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
   resp.getWriter().println("<h2>Form Data Received:</h2>");
   resp.getWriter().println("Name: " + name + "<br>");
   resp.getWriter().println("Password: " + password + "<br>");
   resp.getWriter().println("Gender: " + gender + "<br>");
   resp.getWriter().println("Hobbies: " + (hobbies != null ? String.join( delimiter: ", ", hobbies) : "None") + "<br/>br>");
   resp.getWriter().println("Country: " + country + "<br>");
   resp.getWriter().println("Birth Date: " + birthDate + "<br>");
   resp.getWriter().println("Uploaded File: " + (fileName != null ? fileName : "No file") + "<br/>br>");
   resp.getWriter().println("Saved to: " + uploadPath + "<br>");
```

Bài 5. Java Servlet - Filter

Thực hiện Filter qua ứng dụng mô tả như sau: Filter trong Servlet kiểm tra đăng nhập: Nếu đúng thông tin đăng nhập thì thực hiện các chức năng của servlet trong thư mục /secure. Các file cần thực hiên:

- AuthFilter.java

```
### Public class AuthFilter implements Filter {

| Public class AuthFilter implements Filter {
| Public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)

| HttpServletRequest req = (HttpServletRequest) request;
| HttpServletResponse res = (HttpServletResponse) response;
| HttpServletResponse req.getSession( create: false);

| boolean loggedIn = (session != null && session.getAttribute( name: "user") != null);

| if (loggedIn) {
| chain.doFilter(request, response); // Cho phép di tiép
| } else {
| res.sendRedirect( location: req.getContextPath() + "/login.jsp");
| }
| }
| }
| }
```

- *login.jsp* tương ứng cho phần xử lý backend *loginServlet.java*. login.jsp (SV tự thiết kế)



LoginServlet.java

```
@WebServlet("/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L; no usages
    public LoginServlet() { } no usages
    @Override 1usage
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
          super.doPost(req, resp);
        String username = req.getParameter( name: "username");
        String password = req.getParameter( name: "password");
        // username = admin, password=123
        if("admin".equals(username) && "123".equals(password)) {
            HttpSession session = req.getSession();
            session.setAttribute( name: "user", username);
            resp.sendRedirect( location: req.getContextPath() + "/home.jsp");
        }else
        {
            req.setAttribute( name: "error", o: "Sai tài khoản");
            req.getRequestDispatcher( path: "/login.jsp").forward(req, resp);
}
```

LogoutServlet.java

```
@WebServlet("/logout")
public class LogoutServlet extends HttpServlet {
    @Override 5 usages
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
          super.doGet(req, resp);
        HttpSession session = req.getSession( create: false);
        if (session != null) {
            session.invalidate();
        }
        resp.sendRedirect( location: req.getContextPath() + "/login.jsp");
}
                                                                   webapp
                                                                     secure
                                                                           JSP secret.jsp
```

home.jsp cho phép đăng nhập bị chặn theo AuthFilter.java

```
<h2>Xin chào, ${sessionScope.user}</h2>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/secure/secret.jsp">Trang bảo mật</a><br>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/logout">Đăng xuất</a>
```

- /secure/secret.jsp: chỉ cho phép các Servlet trong thư mục /secure thực hiện theo Filter, cấu trúc thư mục /secure trên Project như sau:

secret.jsp

```
<h2>Đây là nội dung bí mật chỉ user đã login mới thấy!</h2>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/home.jsp">Về trang chủ</a>
```

Bài 6. Java Servlet - Upload files

Thực hiện upload nhiều file lưu trữ ở Server.



Chức năng upload nhiều file trên Tomcat 11 bằng @MultipartConfig và Servlet.

Hướng dẫn

Bước 1. Tạo trang .jsp chứa HTML form. Lưu ý thuộc tính của form enctype="multipart/form-data"

```
<form action="${pageContext.request.contextPath}/uploadmulti" method="post" enctype="multipart/form-data">
    File #1: <input type="file" name="file"/><br/>
    File #2: <input type="file" name="file"/><br/>
    File #3: <input type="file" name="file"/><br/>
    File #4: <input type="file" name="file"/><br/>
    File #5: <input type="file" name="file"/><br/>
    <input type="submit" value="Upload"/>
    <input type="reset" value="Reset"/>
</form>
```

Bước 2: Tạo Servlet xử lý:

- Đọc dữ liệu của form: dữ liệu text + dữ liệu file

```
@WebServlet("/uploadmulti")
@MultipartConfig
       (
               fileSizeThreshold = 1024 * 1024,
               maxFileSize = 1024 * 1024 * 10,
               maxRequestSize = 1024 * 1024 * 50
public class MultiFileUploadServlet extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L; no usages
   public MultiFileUploadServlet() {} no usages
   private static final String UPLOAD_DIR = "uploads"; 1usage
@Override 1 usage
protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
      super.doPost(reg, resp);
    // Thư mục lưu file trên server (trong thư mục webapp)
    String uploadPath = getServletContext().getRealPath( s: "") + UPLOAD_DIR;
    //File.separator +
    File uploadDir = new File(uploadPath);
    if (!uploadDir.exists()) {
        uploadDir.mkdir();
    }
      // Lấy tất cả file từ request
      for (Part part : req.qetParts()) {
          String fileName = getFileName(part);
          if (fileName != null && !fileName.isEmpty()) {
              part.write( s: uploadPath + File.sepαrator + fileName);
          }
      resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
      resp.getWriter().println("<h3>Files uploaded successfully to " + uploadPath + "</h3>");
  }
```

```
private String getFileName(Part part) { 1usage
    String contentDisp = part.getHeader(s: "content-disposition");
    String[] tokens = contentDisp.split(regex: ";");
    for (String token : tokens) {
        if (token.trim().startsWith("filename")) {
            return token.substring(token.indexOf("=") + 2, token.length() - 1)
        }
    }
    return null;
}
```

Bài 7. Java Servlet - Upload hình, lưu CSDL

Thực hiện trang Web cho phép upload hình ảnh và lưu dạng file name trong CSDL MariaDB/SQL Server. Lưu ý: trong file pom.xml add thêm dependencies cho MariaDB/SQL Server

- MariaDB: mariadb-java-client (version 3.5.0)
- SQL Server: mssql-jdbc (chú ý JDK tương ứng)



• *CSDL*: (MariaDB: storedb table users)

	#	Name	Datatype	Length/Set	Unsign	Allow N	Zerofill	Default
7	1	ID	INT	10	~			AUTO_INCRE
	2	FIRSTNAME	VARCHAR	50		~		NULL
	3	LASTNAME	VARCHAR	50		~		NULL
	4	PICFILE	VARCHAR	50		~		NULL

Hướng dẫn:

Bước 1: Tạo trang .jsp chứa các thành phần HTML form. Lưu ý thuộc tính của form enctype="multipart/form-data"

```
<form action="${pageContext.request.contextPath}/uploaddatabase" method="post"
    First Name: <input type="text" name="firstName"><br>
    Last Name: <input type="text" name="lastName"><br>
    Portrait Photo: <input type="file" name="photo"><br>
    <input type="submit" value="Save"></form>
```

Bước 2: Tạo Servlet xử lý:

■ Đọc dữ liệu của form: dữ liệu text + dữ liệu file

```
String firstName = req.getParameter( s: "firstName");
String lastName = req.getParameter( s: "lastName");
Part filePart = req.getPart( s: "photofile");
String filename = filePart.getSubmittedFileName();
```

■ Kết nối CSDL: jdbc kết nối CSDL

```
// Kết nối theo mariadb database storedb
String url = "jdbc:mariadb://localhost:3306/storedb";
String dbUser = "root";
String dbPass = "root";
```

■ Insert dữ liệu vào bảng gồm cả dữ liệu Text và dữ liệu Image

```
Class.forName( className: "com.mysql.jdbc.Driver");
Connection conn = DriverManager.getConnection(url, dbUser, dbPass);

String sql = "INSERT INTO users (FIRSTNAME, LASTNAME, PICFILE) values (?, ?, ?)";
PreparedStatement statement = conn.prepareStatement(sql);

statement.setString( parameterIndex: 1, firstName);
statement.setString( parameterIndex: 2, lastName);
statement.setString( parameterIndex: 3, filename);
statement.executeUpdate();
```

Bài 8: Java Servlet - JavaMail API

Gửi mail trong Servlet dùng JavaMail API và Java Activation Framework (JAF). Form gửi mail bao gồm tiêu đề, người nhân, nội dung và file đính kèm.

JavaMail hỗ trợ nhận gửi các loại mail:

 SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) → gửi email từ ứng dụng của bạn đến máy chủ (SMTP server).

- POP3 (Post Office Protocol v3) → nhận email theo kiểu tải về hộp thư INBOX; ít tính năng, thường không đồng bộ trạng thái đọc/chưa đọc tốt.
- 3. IMAP (Internet Message Access Protocol) → nhận email, làm việc trực tiếp trên server (nhiều thư mục, cờ/nhãn, search, xem từng phần, tải từng đính kèm...). ***

Lớp trong JavaMail

■ Session: Là cấu hình cho một "phiên làm việc gửi/nhận mail": **host, port, TLS/SSL**, có cần auth không, debug, đai diên cho một lần gửi nhân mail

```
Properties p = new Properties();
p.put("mail.transport.protocol", "smtp");
p.put("mail.smtp.host", "smtp.gmail.com");
p.put("mail.smtp.port", "587");
p.put("mail.smtp.auth", "true");
p.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");
Session session = Session.getInstance(p, new Authenticator() {
  @Override protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
    return new PasswordAuthentication("user@gmail.com", "app-password");
  }
});
■ Message/ MimeMessage: Các thành phần cho một email: người gửi/nhận, tiêu đề (subject), nội dung
(body), multipart, đính kèm...
MimeMessage msg = new MimeMessage(session);
msg.setFrom(new InternetAddress("user@gmail.com"));
msg.addRecipient(Message.RecipientType.TO, new
InternetAddress("friend@example.com"));
msg.setSubject("Chao ban", "UTF-8");
// Phần thân HTML
MimeBodyPart body = new MimeBodyPart();
body.setContent("<b>Xin chào</b>, đây là mail test.", "text/html; charset=UTF-
8");
// Đính kèm
MimeBodyPart attach = new MimeBodyPart();
```

```
attach.setDataHandler(new DataHandler(new ByteArrayDataSource(fileBytes,
"application/pdf")));
attach.setFileName("tai-lieu.pdf");

// Gôp multipart
MimeMultipart mp = new MimeMultipart();
mp.addBodyPart(body);
mp.addBodyPart(attach);
msg.setContent(mp);
```

■ Transport: Thực thể **gửi** Message qua Internet dựa trên cấu hình Session (giao thức SMTP)

```
Transport t = session.getTransport("smtp");
t.connect();
t.sendMessage(msg, msg.getAllRecipients());
t.close();
```

Address: Internet Address là đối tượng thực thi tạo các địa chỉ cho việc gửi nhận email trên

Internet.

```
InternetAddress[] to = InternetAddress.parse("a@x.com,b@y.com");
msg.setRecipients(Message.RecipientType.TO, to);
```

■ Authenticator: xác thực tài khoản

Cách bạn cấp thông tin đăng nhập cho Session.

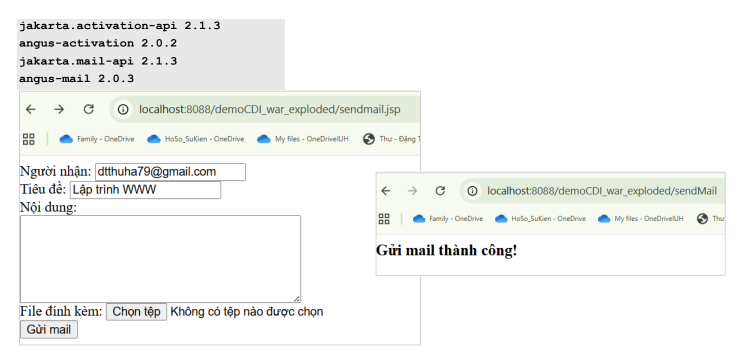
Trả về new PasswordAuthentication (username, password) khi server yêu cầu.

Luồng gửi mail trong Servlet

- 1. User nhập form JSP \rightarrow to, subject, content, file.
- 2. Servlet nhận request, tạo Session với SMTP.
- Tạo Message → set From, To, Subject, Body.
- 4. Nếu có file đính kèm \rightarrow dùng MimeBodyPart + Multipart.
- 5. Goi Transport.send (message).
- 6. Hiển thị kết quả cho người dùng.

- 1. Form HTML (multipart/form-data)
 chứa: To, Subject, Body, và <input
 type="file" multiple>.
- Servlet gắn @MultipartConfig để đọc Part của tệp.
- 3. Tao Session SMTP (host/port/TLS + Authenticator).
- 4. Tao MimeMessage:
- Một MimeBodyPart cho body (plain text hoặc HTML).
- Với mỗi file: tạo MimeBodyPart + DataHandler (JAF) → addBodyPart.
- 5. Transport.send (msq) để gửi.

Add Dependencies:



https://myaccount.google.com

google app password:

SendMailServlet.java

```
@WebServlet("/sendMail")
@MultipartConfig
public class SendMailServlet extends HttpServlet {
private static final long serialVersionUID = 1L;
    private final String USERNAME = "abc@gmail.com"; // doi thanh email that
    private final String PASSWORD = "yvnp dlla supw ckgk";
// Bật App password xác thực password mail (Gmail thật)
    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
ServletException, IOException {
        String to = request.getParameter("to");
        String subject = request.getParameter("subject");
        String content = request.getParameter("content");
       Part filePart = request.getPart("file"); // file upload
        try {
            // 1. Cấu hình SMTP
            Properties props = new Properties();
        props.put("mail.smtp.host", "smtp.gmail.com");
        props.put("mail.smtp.port", "587");
        props.put("mail.smtp.auth", "true");
        props.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");
            // 2. Tao Session có xác thực
            Session session = Session.getInstance(props, new Authenticator() {
             protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
                    return new PasswordAuthentication(USERNAME, PASSWORD);}
            });
```

```
// 3. Tạo message
                                 MimeMessage message = new MimeMessage(session);
                                     message.setFrom(new InternetAddress(USERNAME));
                                  message.setRecipients(Message.RecipientType.TO, InternetAddress.parse(to));
                        message.setSubject(subject, "UTF-8");
                                  // 4. Nội dung chính (text)
                                  MimeBodyPart textPart = new MimeBodyPart();
                 textPart.setText(content, "UTF-8");
                                 // 5. File đính kèm (nếu có)
                                 Multipart multipart = new MimeMultipart();
                                     multipart.addBodyPart(textPart);
                                  if (filePart != null && filePart.getSize() > 0) {
                                     MimeBodyPart attachPart = new MimeBodyPart();
                                             String fileName = filePart.getSubmittedFileName();
                                             InputStream fileContent = filePart.getInputStream();
                                             attachPart.setFileName(fileName);
                                      \verb|attachPart.setDataHandler(new DataHandler(new ByteArrayDataSource(fileContent, new ByteArrayDataSource(fileContent, ne
                                   getServletContext().getMimeType(fileName))));
                                             multipart.addBodyPart(attachPart); }
                                  // 6. Gán multipart vào message
                            message.setContent(multipart);
              // 7. Gửi mail
                                  Transport.send(message);
                                      response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
                               response.getWriter().println("<h3>Gửi mail thành công!</h3>");
                      } catch (Exception e) {
                                  throw new ServletException("Lõi gửi mail: " + e.getMessage(), e);
                      }
           }
}
```

BÀI TẬP TUẦN 03-04-05 MÔN LẬP TRÌNH WWW JAVA

Chương 3: Jakarta Server Pages - JSPs

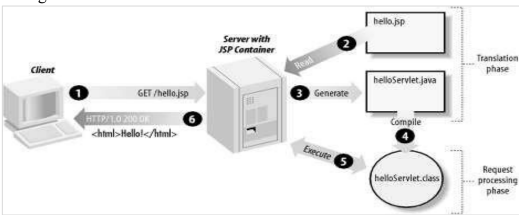
Muc tiêu:

- Hiểu và áp dụng được các cú pháp căn bản của JSPs trong việc xây dựng ứng dụng Web.
- Hiểu và áp dụng được các đối tượng ngầm định (implicit objects).
- Hiểu và áp dụng được JavaBean vào ứng dụng JSP.
- Hiểu và áp dụng được Expression Language vào ứng dụng Web.
- JSP Standard Tag Library (JSTL)

Yêu cầu:

- Tất cả các bài tập lưu trong thư mục: T:\MaSV_HoTen_Tuan03
- Tạo Project MaSV_HoTen_Tuan03 trong thư mục trên trong IDE IntelliJ Jakarta EE.
 Mỗi bài tập lưu trong từng project riêng biệt
- SV phải nén (.rar hoặc .zip) thư mục làm bài và nộp LMS trong buổi đó.

JSP processing



- 1. Gửi một yêu cầu HTTP (HTTP request) đến Web server với trang hello.jsp.
- 2. Web server nhận ra rằng yêu cầu HTTP này là cho một trang JSP và chuyển tiếp nó đến **JSP** engine. Việc này được thực hiện vì URL hoặc tên trang kết thúc bằng .jsp thay vì .html.
- 3. **JSP engine** tải trang JSP từ đĩa và **chuyển đổi nó thành nội dung servlet**. Phần code sẽ hiện thực hành vi động (dynamic behavior) tương ứng của trang.
- 4. JSP engine biên dịch servlet này thành một **lớp thực thi (executable class)** và chuyển tiếp yêu cầu ban đầu đến **servlet engine**.
- 5. **Servlet engine** nạp lớp Servlet và thực thi nó. Trong quá trình thực thi, servlet tạo ra một đầu ra dưới dạng **HTML**. Đầu ra này sau đó được servlet engine gửi về Web server trong một **HTTP response**.
- 6. Web server chuyển tiếp **HTTP response** đó đến trình duyệt của bạn dưới dạng nội dung HTML tĩnh. Cuối cùng, trình duyệt web xử lý trang HTML được tạo ra động bên trong HTTP response giống hệt như khi xử lý một trang tĩnh.

Standard Tag Library (JSTL) trong JSP phân loại

Functional Area	URI	Prefix
core	jakarta.tags.core	С
XML processing	jakarta.tags.xml	х
capable formatting	jakarta.tags.fmt	fmt
relational db access (SQL)	jakarta.tags.sql	sql
Functions	jakarta.tags.functions	fn

Core Tags (JSTL)

<%@ taglib prefix="c" uri="jakarta.tags.core" %>

Thẻ	Miêu tả
<c:out></c:out>	Giống <%= >, nhưng cho các Expression
<c:set></c:set>	Thiết lập kết quả của 1 Expression trong một 'scope'
<c:remove></c:remove>	Gỡ bỏ một biến mục tiêu (từ một biến scope cụ thể, nếu đã xác định)
<c:catch></c:catch>	Bắt bất kỳ Throwable
<c:if></c:if>	Thẻ điều kiện đơn giản.
<c:choose></c:choose>	Thẻ điều kiện đơn giản mà thiết lập một context cho các hoạt động điều kiện loại trừ, được đánh dấu bởi <when> và <otherwise></otherwise></when>
<c:when></c:when>	Thẻ phụ của <choose> mà điều kiện được ước lượng là true</choose>
<c:otherwise></c:otherwise>	Thẻ phụ của <choose> mà theo sau thẻ <when> và chỉ chạy nếu tất cả điều kiện là 'false'</when></choose>
<c:import></c:import>	Dùng để import.
<c:foreach></c:foreach>	Thẻ lặp cơ bản.
<c:fortokens></c:fortokens>	Lặp qua các token, được phân biệt bởi các dấu phân tách (delimiter) đã cung cấp
<c:param></c:param>	Thêm một parameter tới một URL của thẻ đang chứa 'import'
<c:redirect></c:redirect>	Redirect tới một URL mới
<c:url></c:url>	Tạo một URL với các tham số truy vấn tùy ý

Formatting Tags (JSTL)

Cú pháp

<%@ taglib prefix="fmt" uri=" jakarta.tags.fmt" %>

Thể	Miêu tả
<fmt:formatnumber></fmt:formatnumber>	Trả lại giá trị số với định dạng cụ thể

<fmt:parsenumber></fmt:parsenumber>	Parse biểu diễn chuỗi của một số, tiền tệ, phần trăm
<fmt:formatdate></fmt:formatdate>	Định dạng một date/time bởi sử dụng Style và Pattern đã cho
<fmt:parsedate></fmt:parsedate>	Parse biểu diễn chuỗi của một date/time
<fmt:bundle></fmt:bundle>	Gán một Resource Bundle để được sử dụng bởi phần thân thẻ
<fmt:setlocale></fmt:setlocale>	Lưu giữ Locale đã cho trong biến cấu hình locale
<fmt:setbundle></fmt:setbundle>	Gán một Resource Bundle và lưu giữ trong biến scope đã đặt tên hoặc
	biến cấu hình bundle
<fmt:timezone></fmt:timezone>	Xác định timezone cho bất kỳ định dạng time nào hoặc parse các action
	được lặp trong phần thân của tag.
<fmt:settimezone></fmt:settimezone>	Gán timezone đã cung cập biến cấu hình time zone đó
<fmt:message></fmt:message>	Hiển thị một thông báo đa ngôn ngữ
<fmt:requestencoding></fmt:requestencoding>	Thiết lập mã hóa ký tự cho request

SQL Tags (JSTL)

Cú pháp

< @ taglib prefix="sql" uri="jakarta.tags.sql " $\mbox{\ensuremath{\$}{>}}$

Thể	Miêu tả
<sql:setdatasource></sql:setdatasource>	Tạo một DataSource kết nối vào hệ quản trị cơ sở dữ liệu.
<sql:query></sql:query>	Thực thi SQL query được định nghĩa trong tag đóng/mở hoặc thông qua thuộc tính sql
<sql:update></sql:update>	Thực thi SQL update được định nghĩa trong tag đóng/mở hoặc thông quan thuộc tính sql
<sql:param></sql:param>	Thiết lập một parameter trong một lệnh SQL
<sql:dateparam></sql:dateparam>	Thiết lập một parameter trong một lệnh SQL tới giá trị java.util.Date đã xác định
<sql:transaction></sql:transaction>	Cung cấp các phần tử database action được lặp với một Connection đã chia sẻ, thiết lập để thực thi tất cả các lệnh

XML Tags (JSTL)

Cú pháp

<%@ taglib prefix="x" uri=" jakarta.tags.xml" %>

Thể	Miêu tả
<x:out></x:out>	Giống <%= >, nhưng dành cho các XPath Expression
<x:parse></x:parse>	Sử dụng để <i>parse</i> XML data được xác định hoặc thông qua một thuộc tính hoặc trong phần thân thẻ
<x:set></x:set>	Thiết lập một biến tới giá trị của một XPath expression

<x:if></x:if>	Ước lượng XPath Expression và nếu nó là true, thì xử lý phần thân thẻ. Nếu điều kiện là false, phần thân bị bỏ qua
<x:foreach></x:foreach>	Lặp qua các node trong một tài liệu XML
<x:choose></x:choose>	Điều kiện đơn giản mà thiết lập một context cho hoạt động điều kiện loại trừ, được đánh dấu bởi <when> và <otherwise> trong JSTL</otherwise></when>
<x:when></x:when>	Thẻ phụ của <choose>.</choose>
<x:otherwise></x:otherwise>	Thẻ phụ của <choose>.</choose>
<x:transform></x:transform>	Áp dụng một phép biến đổi XSL trên một tài liệu XML
<x:param></x:param>	Sử dụng cùng với thẻ transform để thiết lập một parameter trong XSLT stylesheet

JSTL Functions

Cú pháp

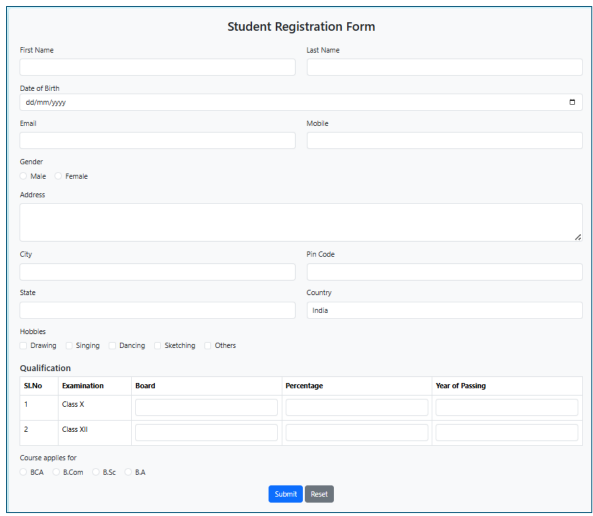
<%@ taglib prefix="fn" uri=" jakarta.tags.functions" %>

Hàm	Miêu tả	
Hàm fn:contains()	Kiểm tra nếu một chuỗi input chứa chuỗi phụ đã cho	
Hàm fn:containsIgnoreCase()	Kiểm tra nếu một chuỗi input chứa chuỗi phụ đã cho trong trường	
	hợp không phân biệt kiểu chữ	
Hàm fn:endsWith()	Kiểm tra nếu một chuỗi input kết thúc với suffix đã cho	
Hàm fn:escapeXml()	Các ký tự thoát mà có thể được phiên dịch như XML markup	
Hàm fn:indexOf()	Trả về index bên trong một chuỗi về sự xuất hiện đầu tiên của chuỗi	
	phụ	
Hàm fn:join()	Kết hợp tất cả phần tử trong một mảng thành một chuỗi	
Hàm fn:length()	Trả về số item trong một tập hợp, hoặc số ký tự trong một chuỗi	
Hàm fn:replace()	Trả về một chuỗi là kết quả của việc thay thế một chuỗi input với một	
	chuỗi đã cho	
Hàm fn:split()	Chia một chuỗi thành một mảng các chuỗi phụ	
Hàm fn:startsWith()	Kiểm tra nếu một chuỗi input bắt đầu với prefix đã cho	
Hàm fn:substring()	Trả về một tập con của một chuỗi	
Hàm fn:substringAfter()	Trả về một tập con của một chuỗi ở sau một chuỗi phụ đã cho	
Hàm fn:substringBefore()	Trả về một tập con của một chuỗi ở trước một chuỗi phụ đã cho	
Hàm fn:toLowerCase()	Biến đổi tất cả ký tự của một chuỗi thành chữ thường	
Hàm fn:toUpperCase()	Biến đổi tất cả ký tự của một chuỗi thành chữ hoa	
Hàm fn:trim()	Gỡ bỏ các khoảng trống trắng từ hai đầu của một chuỗi	

Bài 1. JSPs - Thao tác với Form

Các bài tập Java Servlets thực hiện bằng JSPs.

Thực hiện form đăng ký khóa học cho sinh viên:



Hướng dẫn:

- Bước 1. Tạo class Student bao gồm các thuộc tính mô tả trên form, các thuộc tính khai báo private kèm theo các phương thức get/set + constructors.
- Bước 2. Tạo form đăng ký .jsp có minh họa 1 số thành phần form như sau: (Theo form trên sinh viên thiết kế thêm các thành phần trên form)

```
<form action="student" method="get">
<input type="text" name="firstName" class="form-control" maxlength="30" required>
 <div class="form-check form-check-inline">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" name="hobbies" value="Drawing"> Drawing
 <div class="form-check form-check-inline">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" name="hobbies" value="Singing"> Singing
 </div>
 <div class="form-check form-check-inline">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" name="hobbies" value="Dancing"> Dancing
 </div>
 <div class="form-check form-check-inline">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" name="hobbies" value="Sketching"> Sketching
 </div>
 <div class="form-check form-check-inline">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" name="hobbies" value="Others"> Others
 </div>
```

Bước 3. Tạo Servlet lấy dữ liệu từ các thành phần của form từ trang **student.jsp**: Lấy dữ liệu từ các thành phần trên form như textbox, radio, checkbox, select...

```
String fname = req.getParameter( name: "firstName");
student.setFirstName(fname);
String[] hobbies = req.getParameterValues( name: "hobbies");
student.setHobbies(hobbies);
```

Minh hoa Servlet như sau:

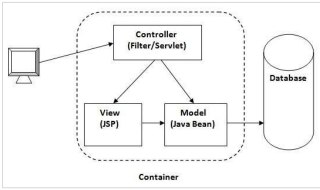
Bước 4. Tạo trang **student-result. jsp** hiển thị kết quả Sử dụng các taglib x**y**ất dữ liệu trong trang jsp, sử dụng Expression Language \${expression}

```
<h2>Student Information /h2>
<b>Name:</b> ${student.firstName} ${student.lastName}
<b>Date of Birth:</b> ${student.dob}
<b>Email:</b> ${student.email}
<b>Mobile:</b> ${student.mobile}
<b>6ender:</b> ${student.gender}
<b>Address:</b> ${student.address}, ${student.city}, ${student.state}, ${student.country}
<b>Course:</b> ${student.course}
<h3>Hobbies:</h3>

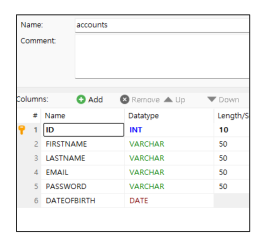
<c:forEach var="h" items="${student.hobbies}">
<f:forEach>
</rr>
</r>
```

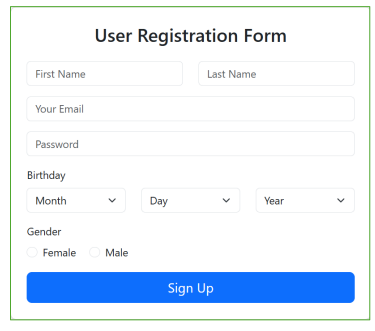
Bài 2. JSPs - Model View Controller

- Thực hiện form đăng ký tài khoản với JSPs.
- Sau khi đăng ký thành công cập nhật danh sách tài khoản (không hiển thị password)
- Thực hiện bài tập theo mô hình MVC.
- Kết nối database MariaDB/SQL Server khi Sign Up lưu thông tin đăng ký vào database



Database storedb có table accounts





```
public class Account { 9 usages new*
    private int id; 4 usages
    private String firstname; 5 usages
    private String lastname; 5 usages
    private String email; 6 usages
    private String password; 5 usages
    private Date dateOfBirth; 5 usages
```

Hướng dẫn:

Bước 0: trong file pom.xml thêm Dependences jstl, mariadb thực hiện kết nối Database

```
jakarta.servlet.jsp.jstl-api (3.0.2)
jakarta.servlet.jsp.jstl (3.0.1)
mariadb-java-client 3.5.5
```

Thiết lập connection Pool trong file webapp/META-INF/context.xml





Bước 1: Tạo class Account.java gồm các thuộc tính tương ứng thành phần như form minh họa (SV tự làm)

Bước 2: Tạo class AccoutUtil.java: thực hiện việc truy cập database Sử dụng DataSource cho việc kết nối với Connection Pool trong **webapp\META-INF\context.xml** Các phương thức thực hiện lấy toàn bộ danh sách account – câu query select, thêm account mới – câu query insert into

AccountUtil.java

```
public class AccountUtil {
10
         private DataSource datasource;
11
12
         public AccountUtil(DataSource datasource) throws Exception {
13
             this.datasource = datasource;
14
         // Lấy danh sách account
15
         public List<Account> getAccounts() throws Exception {
16
17
             List<Account> accounts = new ArrayList<>();
18
19
             Connection conn = null;
20
             Statement stmt = null;
21
             ResultSet rs = null;
22
23
             try {
                 conn = datasource.getConnection();
                 String sql = "SELECT * FROM accounts ORDER BY ID";
25
26
                 stmt = conn.createStatement();
27
                 rs = stmt.executeQuery(sql);
28
                 while (rs.next()) {
                     int id = rs.getInt("ID");
29
                     String fname = rs.getString("FIRSTNAME");
30
                     String lname = rs.getString("LASTNAME");
31
```

```
32
                     String email = rs.getString("EMAIL");
33
                     String password = rs.getString("PASSWORD");
                     Date dateofbirth = rs.getDate("DATEOFBIRTH");
34
35
              Account acc = new Account(fname, lname, email, password, (java.sql.Date) dateofbirth);
36
                     accounts.add(acc);
37
                 }
             } catch (Exception e) {
38
39
                 throw new RuntimeException(e);
40
41
             return accounts;
         }
42
         // Thêm account
43
         public void addAccount(Account acc) throws Exception {
44
        String sql = "INSERT INTO accounts (FIRSTNAME, LASTNAME, EMAIL, PASSWORD, DATEOFBIRTH) " +
45
                      "VALUES (?, ?, ?, ?, ?)";
46
47
             Connection conn = null;
48
             PreparedStatement ps = null;
             ResultSet rs = null;
49
50
             try {
51
52
                 conn = datasource.getConnection();
53
                 ps = conn.prepareStatement(sql);
                 ps.setString(1, acc.getFirstname());
54
55
                 ps.setString(2, acc.getLastname());
56
                 ps.setString(3, acc.getEmail());
57
                 ps.setString(4, acc.getPassword());
                 ps.setDate(5, acc.getDateOfBirth());
58
59
                 ps.executeUpdate();
60
             } catch (SQLException e) {
61
                 throw new RuntimeException(e);
62
             }
63
         }
64
     }
65
```

Bước 3: Tạo RegisterForm.jsp như hình (SV tự làm)

```
<form action="${pageContext.request.contextPath}/registerform" method="post">
```

Bước 4: Tạo AccountFormServlet.java

AccountRegisterServlet.java

```
@WebServlet("/registerform")
17
     public class AccountRegisterServlet extends HttpServlet {
         private static final long serialVersionUID = 1L;
18
19
         private AccountUtil accountUtil;
20
         @Resource(name = "jdbc/storedb")
21
         private DataSource dataSource;
22
24
         @Override
         public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
25
26
27
                 accountUtil = new AccountUtil(dataSource);
28
             } catch (Exception e) {
29
                 throw new RuntimeException(e);
30
31
         }
32
```

```
33
         @Override
34
               protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
             String firstname = req.getParameter("firstname");
35
             String lastname = req.getParameter("lastname");
36
37
             String email = req.getParameter("email");
             String password = req.getParameter("password");
38
39
             int day = Integer.parseInt(req.getParameter("day"));
40
             int month = Integer.parseInt(req.getParameter("month"));
41
             int year = Integer.parseInt(req.getParameter("year"));
42
43
             LocalDate localDate = LocalDate.of(year, month, day);
44
             java.sql.Date dob = java.sql.Date.valueOf(localDate);
45
46
              Account account = new Account(firstname, lastname, email, password, (java.sql.Date)
47
dob);
             try {
50
51
                 accountUtil.addAccount(account);
                 List<Account> accounts = accountUtil.getAccounts();
52
                 req.setAttribute("accounts", accounts);
53
                 RequestDispatcher rd = req.getRequestDispatcher("account.jsp");
54
55
                 rd.forward(req, resp);
56
57
             } catch (Exception e) {
                 throw new RuntimeException(e);
58
59
         }
60
61
62
         @Override
         protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
63
                 throws ServletException, IOException {
64
65
     }
```

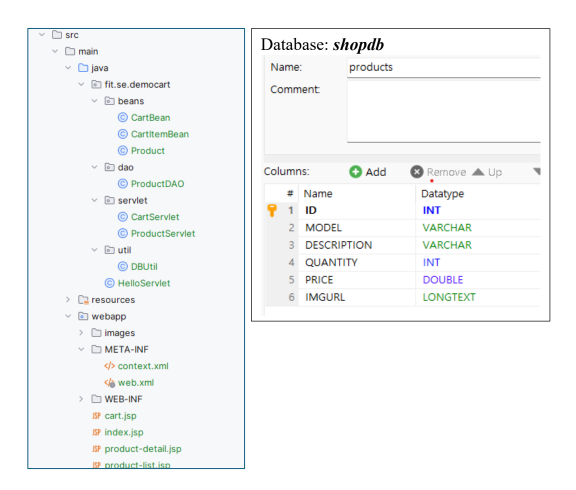
Bài 3. JSPs – Thao tác với session

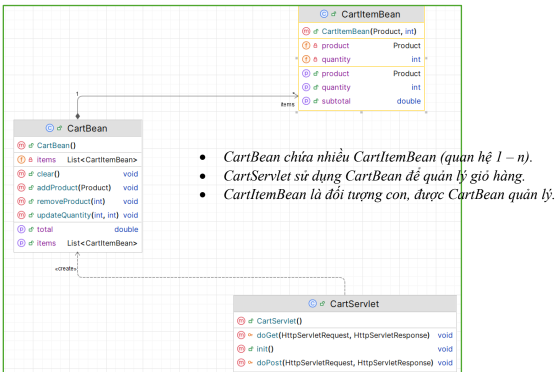
Thực hiện website mua bán sản phẩm đơn giản sử dụng:

- Session, Standard Tag Library và Expression Language
- Kiến trúc MVC, thực hiện theo kỹ thuật JSP, Servlet.
- Kết nối database mariadb thông qua DataSource, sử dụng cấu hình chuỗi kết nối connection pool trong file webapp/META-INF/context.xml(như bài 2)

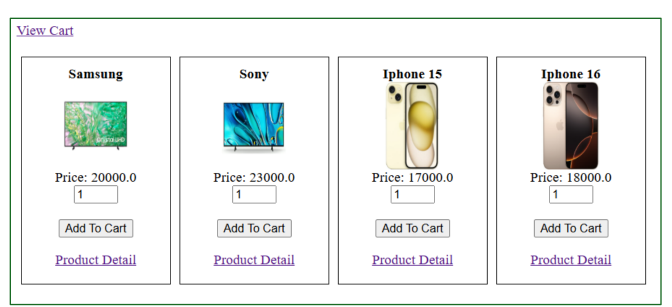
Cấu trúc thư mục cho project minh họa như sau:

```
context.xml
     <Context>
2
         <Resource</pre>
3
                  name="jdbc/shopdb"
4
                  auth="Container"
5
                  type="javax.sql.DataSource"
6
                  maxTotal="20"
7
                  maxIdle="10"
8
                  maxWaitMillis="10000"
9
                  driverClassName="org.mariadb.jdbc.Driver"
10
                  url="jdbc:mariadb://localhost:3306/shopdb"
11
                  username="root"
12
                  password="root"/>
13
     </Context>
```





Hiển thị danh sách sản phẩm và cho thêm sản phẩm vào giỏ hàng (Add To Cart), hoặc xem chi tiết giỏ hàng (Product Detail)



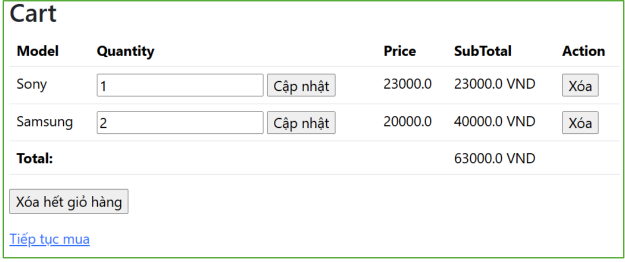
Khi giỏ hàng không có gì, hiển thị thông báo:

Cart

Cart is emppty!

<u>Tiếp tục mua</u>

Khi giỏ hàng có sản phẩm, cho phép xóa, cập nhật sản phẩm.



Hướng dẫn:

Bước 1: Các Class – Beans trong hệ thống - Model

1. **Product:** sản phẩm

Thuộc tính (Properties):

• id: mã sản phẩm (duy nhất)

model: mẫu sản phẩm

• price : giá sản phẩm

- quantity: số lượng sản phẩm
- description: mô tả sản phẩm
- 2. CartItemBean: Đại diện cho một sản phẩm trong giỏ hàng (sản phẩm được chọn mua trong danh sách các sản phẩm đang có trong table products)
 Thuộc tính (Properties):
 - product : sản phẩm được chọn mua
 - quantity: số lượng

Phương thức (Methods):

• getSubtotal(): tính thành tiền cho 1 sản phẩm chọn mua

CartItemBean.java

```
public class CartItemBean implements Serializable {
         private Product product;
8
         private int quantity;
9
         public CartItemBean(Product product, int quantity) {
10
11
             this.product = product;
12
             this.quantity = quantity;
13
         //Getter & Setter
14
15
33
         public double getSubtotal() {
34
             return product.getPrice() * quantity;
35
```

- 3. CartBean: Đại diện cho giỏ hàng gồm các CartItemBean Thuộc tính (Properties):
 - items : danh sách các CartItemBean (các sản phẩm đã chọn mua)

Phương thức (Methods):

- addProduct (Product p) \rightarrow thêm sản phẩm vào giỏ
- updateQuantity(int productId, int quantity) $\rightarrow c\hat{a}p \; nh\hat{a}t \; s\hat{o} \; luong$
- removeProduct(int productId) $\rightarrow x \acute{o}a \ s \acute{a}n \ ph \acute{a}m \ d \~{a} \ mua \ trong \ g \acute{o}b \grave{a}ng$
- clear() 🗲 Xóa hết giỏ hàng
- $getTotal() \rightarrow tinh tong tiền đơn hàng$

CartBean.java

```
public class CartBean {
         private List<CartItemBean> items;
10
         public CartBean() {
11
             items = new ArrayList<>();
12
13
14
15
         public List<CartItemBean> getItems() {
             return items;
17
18
         // thêm sản phẩm
19
         public void addProduct(Product p) {
20
22
             for (CartItemBean item : items) {
                 if (item.getProduct().getId() == p.getId()) {
23
```

```
24
                      item.setQuantity(item.getQuantity() + 1);
25
                      return;
26
                  }
27
             items.add(new CartItemBean(p, 1));
28
29
         }
30
31
         // xóa sản phẩm
32
         public void removeProduct(int productId) {
33
             items.removeIf(item -> item.getProduct().getId() == productId);
34
         }
35
         // cập nhật số lượng
36
37
         public void updateQuantity(int productId, int quantity) {
             for (CartItemBean item : items) {
38
39
                  if (item.getProduct().getId() == productId) {
40
                      if (quantity > 0) {
                          item.setQuantity(quantity);
41
                      } else {
42
43
                          // nếu nhập <= 0 thì xóa luôn sản phẩm
44
                          removeProduct(productId);
45
46
                      return;
47
                  }
48
             }
         }
49
50
51
         // tính tổng tiền
52
         public double getTotal() {
53
             double total = 0;
             for (CartItemBean item : items) {
55
                  total += item.getSubtotal();
56
57
             return total;
         }
58
59
60
         // xóa hết giỏ hàng
61
         public void clear() {
62
             items.clear();
63
         }
     }
64
```

Bước 2: Class DBUtil (Connection)

Thực hiện tạo kết nối thông qua đối tượng DataSource

DBUtil.java

```
public class DBUtil {
8
         private DataSource dataSource;
9
         public DBUtil(DataSource dataSource) {
10
             this.dataSource = dataSource;
11
12
13
         public Connection getConnection() {
14
              Connection conn;
15
             try {
                 conn= dataSource.getConnection();
16
```

Bước 3: Các Class DAO (Query Database)

Sử dụng class DBUtil thực hiện việc kết nối database và thực thi các câu truy vấn trực tiếp từ Database

1. **ProductDAO**: thực hiện các phương thức trực tiếp truy vấn table Product như select, insert, update, delete

Phương thức (Methods):

• getAllProducts() → thực hiện câu truy vấn select tất cả các sản phẩm trong table products

```
// READ ALL
public List<Product> getAllProducts() {
   List<Product> list = new ArrayList<>();
   String sql = "SELECT * FROM products";
```

• getProductById(int id) → thực hiện câu truy vấn lấy 1 sản phẩm theo mã id

```
// READ BY ID
public Product getProductById(int id) {
   String sql = "SELECT * FROM products WHERE ID=?";
```

ProductDAO.java

```
public class ProductDAO {
         private DBUtil dbUtil;
10
11
         public ProductDAO(DataSource dataSource) {
             dbUtil= new DBUtil(dataSource);
12
13
         }
14
33
         // READ ALL
34
         public List<Product> getAllProducts() {
35
             List<Product> list = new ArrayList<>();
             String sql = "SELECT * FROM products";
36
37
             try (Connection conn = dbUtil.getConnection();
                  Statement stmt = conn.createStatement();
38
                  ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql)) {
39
40
                 while (rs.next()) {
                     Integer id = rs.getInt("ID");
41
42
                     String model = rs.getString("MODEL");
43
                     Double price = rs.getDouble("PRICE");
                     Integer quantity = rs.getInt("QUANTITY");
                     String image = rs.getString("IMGURL");
45
                     String description = rs.getString("DESCRIPTION");
46
                     Product p = new Product(id,model,description,quantity,price,image);
47
49
                     list.add(p);
50
                 }
             } catch (SQLException e) {
51
52
                 e.printStackTrace();
53
54
             return list;
```

```
55
         }
56
         // READ BY ID
57
58
         public Product getProductById(int id) {
             String sql = "SELECT * FROM products WHERE ID=?";
59
60
             try (Connection conn = dbUtil.getConnection();
                   PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql)) {
61
                 ps.setInt(1, id);
62
                 try (ResultSet rs = ps.executeQuery()) {
63
                      if (rs.next()) {
64
                          Integer proid = rs.getInt("ID");
65
                          String model = rs.getString("MODEL");
                          Double price = rs.getDouble("PRICE");
67
                          Integer quantity = rs.getInt("QUANTITY");
68
                          String image = rs.getString("IMGURL");
69
70
                          String description = rs.getString("DESCRIPTION");
71
72
                          Product p = new Product(proid, model, description, quantity, price, image);
73
                         return p;
74
                      }
75
76
             } catch (Exception e) {
77
                 e.printStackTrace();
78
79
             return null;
80
         }
     }
81
```

<u>Bước 4: Các Servlet xử lý - Controller:</u>

1. **ProductServlet:** (WebServlet): Sử dụng class ProductDAO xử lý chức năng lấy tất cả thông tin sản phẩm, xem chi tiết 1 sản phẩm theo mã sản phẩm. (doGet: lấy thông tin, hiển thị danh sách)

ProductServlet.java

```
@WebServlet({"/products", "/product"})
17
     public class ProductServlet extends HttpServlet {
          private ProductDAO productDAO;
18
         @Resource(name="jdbc/shopdb")
20
22
         private DataSource dataSource;
23
24
         @Override
25
         public void init() {
26
             productDAO = new ProductDAO(dataSource);
27
28
29
         @Override
               protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
              String idstr = req.getParameter("id");
31
33
             if(idstr!=null)
34
                 int id = Integer.parseInt(idstr);
                 Product product = productDAO.getProductById(id);
38
                 if(product!=null)
39
                     req.setAttribute("product", product);
40
                 RequestDispatcher dispatcher = getServletContext().getRequestDispatcher("/product-
detail.jsp");
```

```
42
                     dispatcher.forward(req, resp);
43
                 }else {
                     resp.sendError(HttpServletResponse.SC NOT FOUND, "Product not found");
44
45
                     return;
46
                 }
47
             List<Product> products = productDAO.getAllProducts();
48
             req.setAttribute("products", products);
49
             RequestDispatcher dispatcher = getServletContext().getRequestDispatcher("/product-
50
list.jsp");
             dispatcher.forward(req, resp);
51
52
         }
53
54
55
         @Override
               protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
56
ServletException, IOException {
              super.doPost(req, resp);
57
     //
58
59
        }
60
     }
61
```

2. CartServlet: Xử lý chức năng cập nhật, xóa giỏ hàng. (doPost: cập nhật, xóa)

CartServlet.java

```
@WebServlet("/cart")
     public class CartServlet extends HttpServlet {
17
18
19
         private ProductDAO productDAO;
20
         @Resource(name="jdbc/shopdb")
21
         private DataSource dataSource;
22
23
24
         @Override
25
         public void init() throws ServletException {
26
27
                 productDAO = new ProductDAO(dataSource);
28
             } catch (Exception e) {
29
                 throw new ServletException(e);
30
31
32
         @Override
33
         protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
34
                 throws ServletException, IOException {
35
             req.getRequestDispatcher("cart.jsp").forward(req, resp);
36
37
         @Override
38
         protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
39
                 throws ServletException, IOException {
             HttpSession session = req.getSession();
40
             CartBean cart = (CartBean) session.getAttribute("cart");
41
             if (cart == null) {
42
43
                 cart = new CartBean();
                 session.setAttribute("cart", cart);
44
45
             }
46
47
             String action = req.getParameter("action");
48
```

```
49
             try {
50
                 if ("add".equals(action)) {
                      int id = Integer.parseInt(req.getParameter("id"));
51
52
                     Product p = productDAO.getProductById(id);
53
                     cart.addProduct(p);
54
                 } else if ("update".equals(action)) {
55
                      int id = Integer.parseInt(req.getParameter("productId"));
56
                      int quantity = Integer.parseInt(req.getParameter("quantity"));
57
                     cart.updateQuantity(id, quantity);
58
                 } else if ("remove".equals(action)) {
59
                      int id = Integer.parseInt(req.getParameter("productId"));
60
                      cart.removeProduct(id);
                 } else if ("clear".equals(action)) {
61
62
                     cart.clear();
63
64
             } catch (Exception e) {
65
                 throw new ServletException(e);
66
67
68
             resp.sendRedirect("cart");
         }
69
72
     }
```

Bước 5: Các trang jsp – View

product-list.jsp

```
<body>
32
     >
33
         <a href="cart">View Cart</a>
34
     <c:forEach items="${products}" var="p">
35
36
         <div class="product-class">
37
             <b> ${p.model}</b>
38
             <img src="images/${p.imgURL}" class="hinh"> <br/>
39
40
             Price: ${p.price}<br/>
             <form action="${pageContext.request.contextPath}/cart" method="post">
41
                 <input type="text" size="2" value="1" name="quantity"> <br/>
42
                 <input type="hidden" name="id" value="${p.id}">
43
                 <input type="hidden" name="price" value="${p.price}">
44
45
                 <input type="hidden" name="model" value="${p.model}">
46
                 <input type="hidden" name="action" value="add"><br/>>
47
                 <input type="submit" name="addToCart" value="Add To Cart"><br/>
48
             </form>
            <a href="${pageContext.request.contextPath}/product?id=${p.id}">Product Detail</a><br/>
49
50
         </div>
51
     </c:forEach>
     </body>
```

2. cart.jsp → Giao diện hiển thị trang giỏ hàng

cart.jsp

```
24
        <c:if test="${empty cart.items}">
25
            Cart is emppty!
26
        </c:if>
27
28
        <c:if test="${not empty cart.items}">
29
            30
               31
                   Model
32
                   Quantity
33
                   Price
34
                   Total
                   Actions
36
               <c:forEach var="item" items="${cart.items}">
37
38
39
                       ${item.product.model}
40
41
                           <form action="${pageContext.request.contextPath}/cart" method="post"</pre>
style="display:inline;">
                              <input type="hidden" name="action" value="update"/>
42
                              <input type="hidden" name="productId" value="${item.product.id}"/>
43
44
                                  <input type="number" name="quantity" value="${item.quantity}"</pre>
min="1"/>
45
                              <input type="submit" value="Update"/>
46
                           </form>
47
                       ${item.product.price}
48
                       ${item.product.price * item.quantity}
49
50
51
                            <form action="${pageContext.request.contextPath}/cart" method="post"</pre>
style="display:inline;">
52
                              <input type="hidden" name="action" value="remove"/>
                              <input type="hidden" name="productId" value="${item.product.id}"/>
53
54
                              <input type="submit" value="Remove"/>
55
                           </form>
                       56
57
                   58
               </c:forEach>
59
            <strong>Total: </strong> ${cart.total}
61
        </c:if>
63
        <a href="product">Continute Shopping</a>
64
    </div>
65
    </body>
```

1. product-detail.jsp > Xemchi tiết sản phẩm theo mã

product-detail.jsp

```
<body>
15
    <h2>Product Detail</h2>
16
    <c:if test="${not empty product}">
17
       <l
           Id: ${product.id}
18
           Model: ${product.model}
19
20
           Description: ${product.description}
21
           Quantity: ${product.quantity}
22
           Price: ${product.price}
```

```
23
                 <img src="${pageContext.request.contextPath}/images/${product.imgURL}"</pre>
24
                      alt="${product.model}" width="150"/>
25
             <br/>
26
27
         28
    </c:if>
29
30
     >
         <a href="${pageContext.request.contextPath}/product">Back to Product List</a>
31
32
    33
     </body>
```

Bài 4. JSPs – Thao tác với session

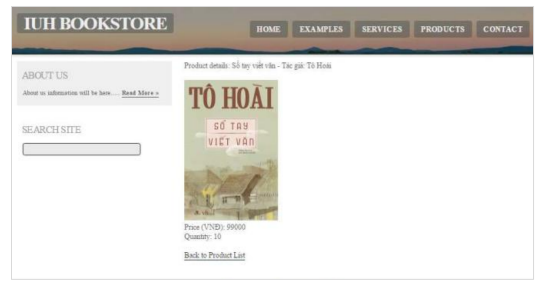
Thực hiện website quản lý nhà sách (mua bán, tìm kiếm sách,...) sử dụng:

- Session, Standard Tag Library và Expression Language
- Kiến trúc MVC, thực hiện theo kỹ thuật JSP, Servlet.
- Kết nối database mariadb thông qua DataSource, sử dụng cấu hình chuỗi kết nối connection pool trong file webapp/META-INF/context.xml(như bài 2,3).
- Sử dụng CSS, Boostrap thiết kế trang như hình minh họa.

Thực hiện các trang danh sach jsp



Trang chitietsach.jsp



Trang giohang.jsp



Trang thanhtoan.jsp



Bài 5: Bài tập tổng hợp 1

Thực hiện website quản lý nhân viên được mô tả như sau:



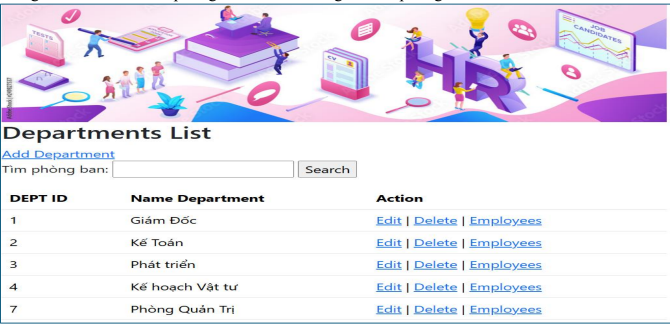
Website thực hiện các chức năng:

- Hiển thị danh sách phòng ban, CRUD phòng ban
- Hiển thị danh sách nhân viên theo từng phòng ban, CRUD nhân viên

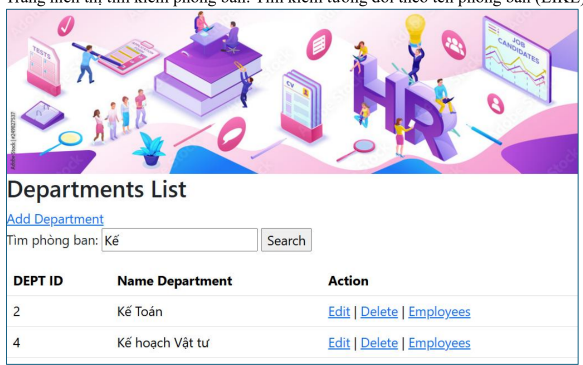
Kỹ thuật thực hiện

- Standard Tag Library và Expression Language
- Kiến trúc MVC, thực hiện theo kỹ thuật JSP, Servlet.
- Kết nối database mariadb thông qua DataSource, sử dụng cấu hình chuỗi kết nối connection pool trong file webapp/META-INF/context.xml(như bài 2,3,4).
- Sử dụng CSS, Boostrap thiết kế trang như hình minh họa

Trang hiển thị danh sách phòng ban và chức năng CRUD phòng ban:



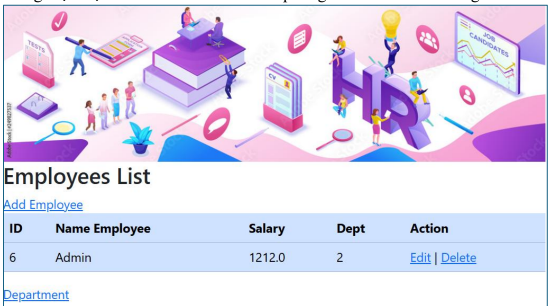
Trang hiển thị tìm kiếm phòng ban: Tìm kiếm tương đối theo tên phòng ban (LIKE)



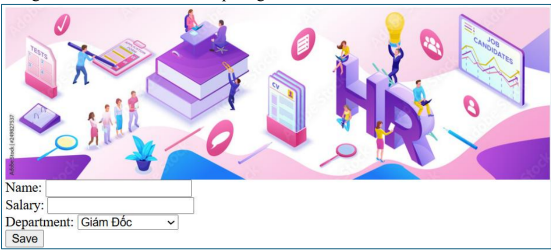
Trang thêm phòng ban mới:



Trang hiện thị danh sách nhân viên theo phòng ban và các chức năng CRUD



Trang thêm nhân viên mới theo phòng ban:



Cấu trúc thư mục project theo kiến trúc như sau:



<u>Bước 0</u>: Add dependencies tương ứng (bài 2,3,4) <u>Bước 1</u>: (Model) Tạo các **Model** tương ứng với database

<u>Bước 2</u>: (Connection) Tạo **DBUtil** kết nối connection

Tạo file webapp\META-INF\context.xml thiết lập connection pool. Trong DBUtil sử dụng DataSource lấy chuỗi kết nối

<u>Bước 3:</u> (Connnection – Query data) Tạo các class **DepartmentDAO**, chứa các phương thức thực hiện các **EmployeeDAO** câu truy vấn đến database và trả về kết quả như yêu cầu.

<u>Buóc</u> 4: (Controller) Tạo các class **DepartmentServlet**, **EmployeeServlet** thực hiện các phương thức do Get, do Post từ client xử lý <u>Bước 5:</u> (View) Tạo các view là các file **employee-list.jsp**, **employee-form.jsp**, **department-list.jsp**, **department-form.jsp** tương ứng cho các request từ client.

EmployeeDAO.java

```
package com.fit.employeejsp.dao;
2
     import com.fit.employeejsp.model.Employee;
     import com.fit.employeejsp.util.DBUtil;
4
5
     import javax.sql.DataSource;
6
7
     import java.sql.Connection;
     import java.sql.PreparedStatement;
8
     import java.sql.ResultSet;
9
     import java.util.ArrayList;
10
11
     import java.util.List;
12
     public class EmployeeDAO {
13
14
         private DBUtil dbutil;
15
         public EmployeeDAO(DataSource dataSource) {
16
             dbutil = new DBUtil(dataSource);
17
18
         }
19
```

```
20
         public List<Employee> getAllEmployees() {
21
             List<Employee> emplist = new ArrayList<>();
             String sql = "select * from employees";
22
             try {
23
                 Connection con = dbutil.getConnection();
24
25
                 PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
                 ResultSet rs = ps.executeQuery();
26
27
                 while (rs.next()) {
                     Employee emp = new Employee();
28
                     emp.setId(rs.getInt("id"));
29
30
                     emp.setName(rs.getString("name"));
                     emp.setSalary(rs.getDouble("salary"));
31
                     emplist.add(emp);
32
33
34
                 }
36
             } catch (Exception e) {
37
                 throw new RuntimeException(e);
38
39
             return emplist;
40
41
         }
42
43
         public List<Employee> getAllByDepartment(int deptId) {
44
             List<Employee> list = new ArrayList<>();
             String sql = "SELECT * FROM employees WHERE department id=?";
45
             try (Connection conn = dbutil.getConnection();
46
                  PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql)) {
47
                 ps.setInt(1, deptId);
48
49
                 try (ResultSet rs = ps.executeQuery()) {
50
                     while (rs.next()) {
                          list.add(new Employee(
51
52
                                  rs.getInt("id"),
53
                                  rs.getString("name"),
                                  rs.getInt("department_id"),
54
                                  rs.getDouble("salary")
55
56
                          ));
57
                     }
58
                 }
             } catch (Exception e) {
59
60
                 e.printStackTrace();
61
62
             return list;
         }
63
64
65
         public void save(Employee emp) {
             String sql = "INSERT INTO employees(name, salary, department id) VALUES (?,?,?)";
66
67
             try (Connection conn = dbutil.getConnection();
                  PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql)) {
68
                 ps.setString(1, emp.getName());
69
                 ps.setDouble(2, emp.getSalary());
70
71
                 ps.setInt(3, emp.getDepartmentId());
72
                 ps.executeUpdate();
73
             } catch (Exception e) {
74
                 e.printStackTrace();
75
             }
76
         }
```

77

```
78
         public void update(Employee emp) {
79
             String sql = "UPDATE employees SET name=?, salary=?, department_id=? WHERE id=?";
             try (Connection conn = dbutil.getConnection();
80
                  PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql)) {
81
                 ps.setString(1, emp.getName());
82
83
                 ps.setDouble(2, emp.getSalary());
                 ps.setInt(3, emp.getDepartmentId());
84
85
                 ps.setInt(4, emp.getId());
86
                 ps.executeUpdate();
87
             } catch (Exception e) {
                 e.printStackTrace();
88
89
             }
         }
90
91
         public void delete(int id) {
92
             String sql = "DELETE FROM employees WHERE id=?";
93
94
             try (Connection conn = dbutil.getConnection();
95
                  PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql)) {
96
                 ps.setInt(1, id);
                 ps.executeUpdate();
97
98
             } catch (Exception e) {
99
                 e.printStackTrace();
100
101
         }
102
     }
103
```

EmployeeServlet.java

```
package com.fit.employeejsp.servlet;
1
2
3
     import com.fit.employeejsp.dao.DepartmentDAO;
4
     import com.fit.employeejsp.dao.EmployeeDAO;
5
     import com.fit.employeejsp.model.Employee;
6
     import jakarta.annotation.Resource;
     import jakarta.servlet.ServletConfig;
7
     import jakarta.servlet.ServletException;
8
9
     import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;
     import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
10
11
     import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
     import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
12
13
14
     import javax.sql.DataSource;
15
     import java.io.IOException;
16
     import java.util.List;
17
     @WebServlet("/employees")
18
19
     public class EmployeeServlet extends HttpServlet {
20
         @Resource(name = "jdbc/hrdb")
21
22
         private DataSource dataSource;
23
24
         private EmployeeDAO empDao;
25
         private DepartmentDAO deptDao;
26
27
         @Override
28
         public void init(ServletConfig servletConfig) throws ServletException {
```

```
29
             try {
30
                 empDao = new EmployeeDAO(dataSource);
31
                 deptDao = new DepartmentDAO(dataSource);
32
             } catch (Exception e) {
33
                 throw new RuntimeException(e);
34
35
36
         }
37
38
39
         @Override
                protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
40
ServletException, IOException {
41
             String action = req.getParameter("action");
             if (action == null) action = "list";
42
43
44
             switch (action) {
                 case "list":
45
                     // Load toàn bộ employees (không quan tâm deptId)
46
                     List<Employee> allEmployees = empDao.getAllEmployees();
47
                     req.setAttribute("employees", allEmployees);
48
49
                     req.getRequestDispatcher("employee-list.jsp").forward(req, resp);
50
                     break;
51
52
                 case "new":
                     req.setAttribute("departments", deptDao.getAll());
53
54
                     req.getRequestDispatcher("employee-form.jsp").forward(req, resp);
55
                     break;
                 case "edit":
56
57
                     int id = Integer.parseInt(req.getParameter("id"));
58
                     // TODO: thêm method getById cho EmployeeDAO nếu muốn edit cụ thể
59
                     break;
60
                 case "delete":
61
                     empDao.delete(Integer.parseInt(req.getParameter("id")));
                     resp.sendRedirect("employees");
62
                     break;
63
                 case "viewbyid": // list all employees (or by department)
64
65
                     String deptId = req.getParameter("deptId");
                     List<Employee> list;
66
67
68
                     if (deptId != null) {
69
                         list = empDao.getAllByDepartment(Integer.parseInt(deptId));
70
                     } else {
71
                         list = empDao.getAllByDepartment(1); // mac dinh dept 1
72
                     }
                     req.setAttribute("employees", list);
73
                     req.setAttribute("departments", deptDao.getAll());
74
75
                     req.getRequestDispatcher("employee-list.jsp").forward(req, resp);
76
             }
77
         }
78
79
         @Override
               protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
80
ServletException, IOException {
81
82
             String idParam = req.getParameter("id"); // lấy tham số "id" từ request
             int id;
83
```

84

```
85
             if (idParam != null && !idParam.isEmpty()) {
86
                 id = Integer.parseInt(idParam); // có giá tri thì parse sang int
87
             } else {
                 id = 0; // nếu null hoặc rỗng thì gán mặc định = 0
88
89
90
91
             String name = req.getParameter("name");
92
             double salary = Double.parseDouble(req.getParameter("salary"));
93
             int deptId = Integer.parseInt(req.getParameter("departmentId"));
94
95
             Employee emp = new Employee(id, name, deptId, salary);
             if (id > 0) {
96
97
                 empDao.update(emp);
98
             } else {
99
                 empDao.save(emp);
100
             }
101
             resp.sendRedirect("employees?deptId=" + deptId);
102
         }
103
     }
104
```

employee-list.jsp

```
<%@ page import="com.fit.employeejsp.model.Employee" %>
1
2
    <%@ page import="java.util.List" %><%---</pre>
3
      Created by IntelliJ IDEA.
4
      User: ThinkPad
5
      Date: 19/08/2025
6
      Time: 12:25 AM
7
      To change this template use File | Settings | File Templates.
8
    - -%>
9
    <%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" Language="java" %>
10
    <%@taglib prefix="c" uri="jakarta.tags.core" %>
11
12
    <html>
13
    <head><title>Employees</title>
14
            <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.8/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
15
    </head>
16
    <body>
17
    <div class="container">
               <img src="${pageContext.request.contextPath}/images/HRbanner.jpg" height="200px"</pre>
18
width="100%">
19
        <h2>Employees List</h2>
20
        <a href="${pageContext.request.contextPath}/employees?action=new">Add Employee</a>
21
        <br/>
22
        23
            24
                ID
25
               Name Employee
26
               Salary
27
               Dept
28
               Action
29
            30
            <c:forEach var="emp" items="${employees}">
31
32
33
                   ${emp.id}
34
                   ${emp.name}
35
                   ${emp.salary}
```

```
36
                     ${emp.departmentId}
37
      <a href="${pageContext.request.contextPath}/employees?action=edit&id=${emp.id}">Edit</a> |
38
   <a href="${pageContext.request.contextPath}/employees?action=delete&id=${emp.id}">Delete</a>
39
                     40
41
42
                 43
             </c:forEach>
44
         <a href="${pageContext.request.contextPath}/departments"> Department</a>
45
46
    </div>
47
     </body>
     </html>
48
49
                                       employee-form.jsp
     <%@ taglib prefix="c" uri="jakarta.tags.core" %>
     <%@ page import="com.fit.employeejsp.model.Department" %>
2
3
     <%@ page import="java.util.List" %><%---</pre>
4
       Created by IntelliJ IDEA.
5
       User: ThinkPad
       Date: 19/08/2025
6
7
       Time: 12:25 AM
       To change this template use File | Settings | File Templates.
8
9
    <%@ page contentType="text/html;charset=UTF-8" Language="java" %>
10
11
     <html>
12
     <head><title>Employee Information</title></head>
13
    <body>
     <div class="container">
14
                <img src="${pageContext.request.contextPath}/images/HRbanner.jpg" height="200px"</pre>
15
width="100%">
16
17
         <form action="${pageContext.request.contextPath}/employees" method="post">
18
             <input type="hidden" name="id"/>
19
             Name: <input type="text" name="name"/><br/>
```

Salary: <input type="text" name="salary"/>

<c:forEach var="dep" items="\${departments}">

Bài 6. JSPs - Bài tập tổng hợp 2

Department:

</select>

</form>

</div>

</body>

</html>

<select name="departmentId">

<input type="submit" value="Save"/>

2021

22

2324

2526

2728

29 30

31

32

33

Xây dựng ứng dụng quản lý tin tức cho một website trực tuyến, các trang Web cần thực hiện các chức năng: xem tin tức theo từng danh mục, thêm mới tin tức và xóa tin tức không cần thiết.

<option value="\${dep.department_id}">\${dep.department_name}</option>

Một phần của cơ sở dữ liệu được mô tả như sau:

DANHMUC(MADM, TENDANHMUC, NGUOIQUANLY, GHICHU)

TINTUC(MATT, TIEUDE, NOIDUNGTT, LIENKET, MADM)

Xây dựng ứng dụng Servlet/JSPs kết hợp với Mariadb/SQL Server và Web server Tomcat thực hiện các yêu cầu với mô hình MVC (Các Servlet đóng vai trò Controller):

- Tạo cơ sở dữ liệu với các quan hệ như mô tả trên và nhập dữ liệu cần thiết để kiểm tra chương trình. Cơ sở dữ liệu trong lưu tên: QUANLYDANHMUC
 - Dùng HTML/CSS tạo Layout chung cho các trang Web quản lý tin tức trực tuyến
- Tạo lớp mô tả thông tin *TinTuc.java* (bao gồm các get/set cho các thuộc tính và các constructors) dùng để thao tác với tin tức trực tuyến.
- Tạo lớp *DanhSachTinTucQuanLy.java* (bao gồm các phương thức thao tác với CSDL: lấy tin tức theo danh mục tin tức, thêm mới tin tức và xóa tin tức).
- Tạo giao diện Web cho phép thực hiện thao tác liệt kê dữ liệu dùng JSPs: (DanhSachTinTucServlet.java DanhSachTinTuc.jsp) Liệt kê dữ liệu danh sách tin tức theo từng danh muc.
 - Tạo giao diện Web cho phép thực hiện giao diện thao tác với việc thêm dữ liệu
 - \circ $\,$ Tạo Form cho phép thêm nội dung tin tức với đầy đủ thông tin phù hợp với CSDL

 $(TinTucFormServlet.java,\ TinTucForm.jsp)$

- o Kiểm tra dữ liệu nhập phía Client trên Form:
 - Mã TT, Tiêu đề, Liên kết, Nội dung, Thông tin danh mục của tin là bắt buộc nhập.
 - Liên kết bắt đầu bởi "http://" (dùng RegularExpression).
 - Nội dung không quá 255 ký tự (dùng RegularExpression).
 - Thông tin nhập vào hợp lệ sau khi nhấn nút "Thêm" sẽ được thêm vào cơ sở dữ liệu và hiển thị dữ liệu trên màn hình (KetQua.jsp hoặc trả về DanhSachTinTuc.jsp).
- Tạo giao diện Web cho phép thực hiện chức năng quản lý: thao tác hủy dữ liệu. Khi chọn chức năng này, hiển thị danh sách và kèm theo chức năng hủy tin tức ra khỏi cơ sở dữ liệu (QuanLyFormServlet.java, QuanLyForm.jsp).