LAB 4

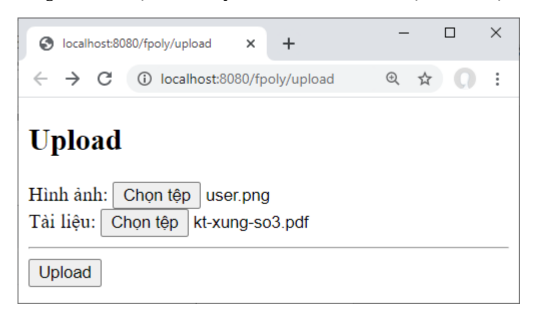
MŲC TIÊU:

- Upload file
- Sử dụng BeanUtils
- Sử dụng Cookie
- Gửi email thông qua gmail

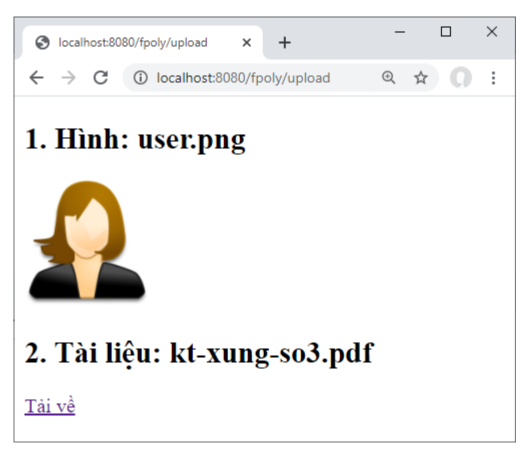
PHẦN I: UPLOAD & BEANUTILS

BÀI 1: UPLOAD FILE

Xây dựng trang web cho phép upload 1 file hình và 1 file tài liệu bất kỳ. Sau khi upload xong thì hiển thị hình đã upload và download trở lại file tài liệu.



Hình 1: Form upload file



Hình 2: Kết quả hiển thị các file đã upload

Hướng dẫn:

- Tạo UploadServlet.java, form.jsp và result.jsp
- Tổ chức UploadServlet.java

```
@MultipartConfig
@WebServlet("/upload")
public class UploadServlet extends HttpServlet{
    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
        req.getRequestDispatcher("/views/upload/form.jsp").forward(req, resp);
    }
    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
        // Mã xử lý file upload ở đây
        req.getRequestDispatcher("/views/upload/result.jsp").forward(req, resp);
```

```
}
```

• Thiết kế form nhập cho form.jsp

```
<form action="/fpoly/upload" method="post" enctype="multipart/form-data">
        Hinh anh: <input type="file" name="photo_file"> <br>
        Tài liệu: <input type="file" name="doc_file"> <br>
        <hr>
        <button>Upload</button>
</form>
```

• Viết mã xử lý file upload vào doPost() của UploadServlet.java

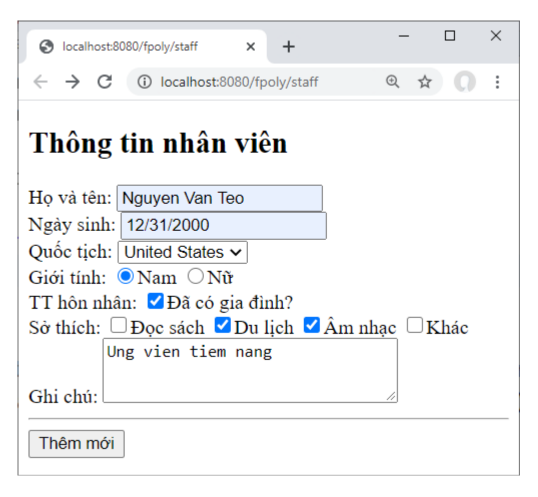
• Thiết kế trang hiển thị kết quả result.jsp

```
<h2>1. Hình: ${img.name}</h2>
<img src="/fpoly/files/${img.name}" height="100">

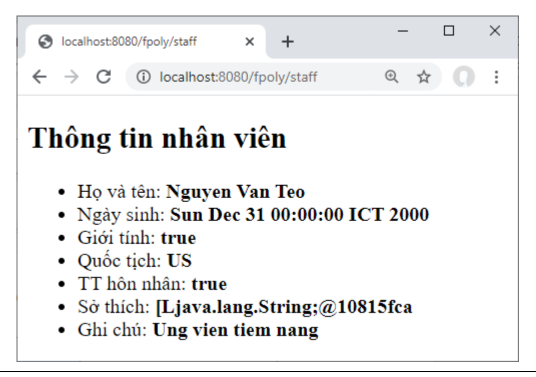
<h2>2. Tài liệu: ${doc.name}</h2>
<a href="/fpoly/files/${doc.name}">Tải về</a>
```

BÀI 2: SỬ DỤNG BEANUTILS

Hãy sử dụng BeanUtils để đọc tham số form thông tin nhân viên sau đây.



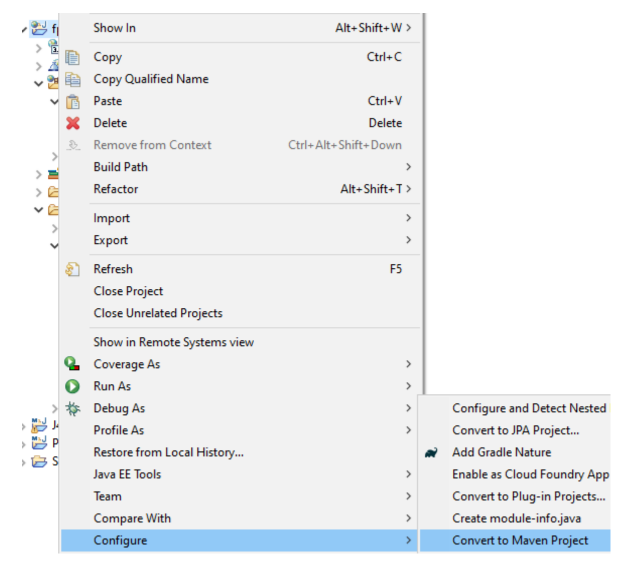
Hình 1: Form thông tin nhân viên



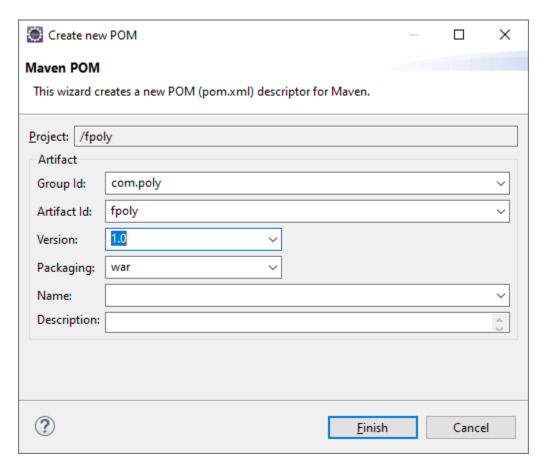
Hình 2: Thông tin nhân viên hiển thị từ bean

Hướng dẫn:

• Trước khi viết mã cần convert dự án sang Maven và khai báo thư viện BeanUtils vào pom.xml theo hướng dẫn của các hình sau.



Convert project sang Maven



Thông tin về pom.xml

<packaging>war</packaging>

Khai báo thư viện cần thiết

- Tao StaffServlet.java, Staff.java, form.jsp và result.jsp
- Tổ chức mã StaffServlet.java

• Thiết kế form.jsp

```
<form action="/fpoly/staff" method="post">
     Ho và tên: <input name="fullname"> <br>
     Ngày sinh: <input name="birthday"> <br>
     Quốc tịch:
     <select name="country">
            <option value="VN">Việt Nam</option>
            <option value="US">United States
      </select><br>
     Giới tính:
     <input name="gender" type="radio" value="true">Nam
      <input name="gender" type="radio" value="false">Nữ<br>
     TT hôn nhân:
     <input name="married" type="checkbox">Đã có gia đình?<br>
      <input name="hobbies" type="checkbox" value="R">Đọc sách
      <input name="hobbies" type="checkbox" value="T">Du lịch
      <input name="hobbies" type="checkbox" value="M">Âm nhạc
      <input name="hobbies" type="checkbox" value="0">Khác<br>
     Ghi chú: <textarea name="notes" rows="3" cols="30"> </textarea>
      <hr>
```

```
<br/>
<br/>
<br/>
/form>
```

• Viết mã cho bean Staff.java

```
public class Staff {
    private String fullname;
    private Date birthday;
    private boolean gender;
    private String country;
    private boolean married;
    private String[] hobbies;
    private String notes;

getters/setters
}
```

• Bổ sung mã cho StaffServlet.java để đọc form bằng bean

```
try {

// Định dạng thời gian nhập vào

DateTimeConverter dtc = new DateConverter(new Date());

dtc.setPattern("MM/dd/yyyy");

ConvertUtils.register(dtc, Date.class);

Staff staff = new Staff();

// Đọc tham số vào các thuộc tính của bean staff

BeanUtils.populate(staff, req.getParameterMap());

// Chia sẻ với result.jsp

req.setAttribute("bean", staff);
} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();
}
```

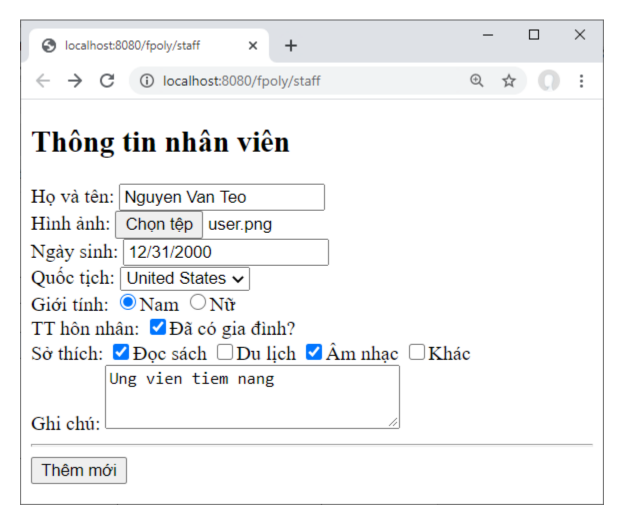
• Thiết kế result.jsp để hiển thị kết quả

```
    Họ và tên: <b>${bean.fullname}</b>
    Ngày sinh: <b>${bean.birthday}</b>
    Giới tính: <b>${bean.gender}</b>
    Quốc tịch: <b>${bean.country}</b>
```

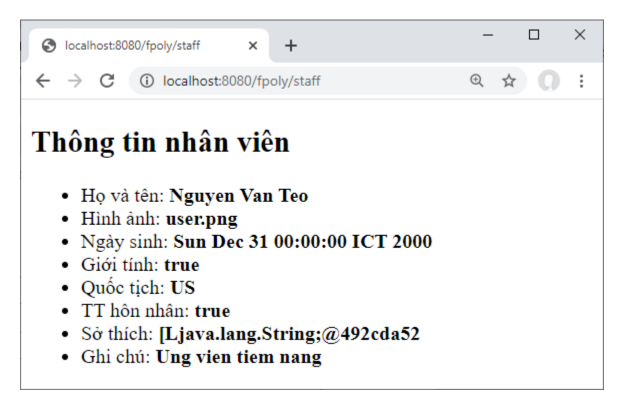
```
TT hôn nhân: <b>${bean.married}</b>Sở thích: <b>${bean.hobbies}</b>Ghi chú: <b>${bean.notes}</b>
```

BÀI 3: KẾT HỢP UPLOAD VÀ BEANUTILS

Hãy nâng cấp ứng dụng bài 2 bằng cách thêm hình ảnh nhân viên được mô tả như 2 hình sau.



Hình 1: Thông tin nhân viên có hình



Hình 2: Kết quả hiển thi có tên hình

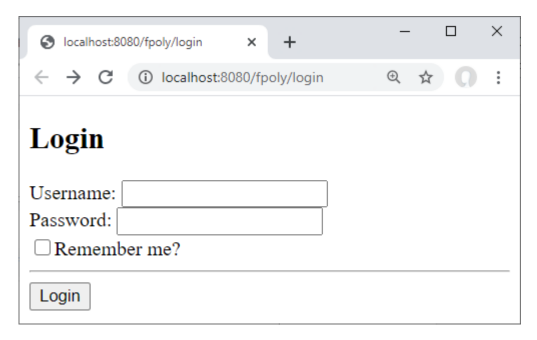
Hướng dẫn:

- Form upload cần
 - o Thuộc tính enctype="multipart/form-data"
 - o <input name="photo_file" type="file">
- Bean Staff.java cần thêm
 - o private String photo và getter/setter
- Servlet StaffServlet.java cần @MultipartConfig và bổ sung mã upload trường photo_file vào doPost()
 - o File dir = new File(req.getServletContext().getRealPath("/files"));
 - o Part photo = req.getPart("photo_file");
 - o File photoFile = new File(dir, photo.getSubmittedFileName());
 - o photo.write(photoFile.getAbsolutePath());
- Lấy tên file upload đưa vào bean staff
 - o staff.setPhoto(photoFile.getName());
- Hiển thị kết quả result.jsp hiển thị thêm tên photo
 - o Hình ảnh: \${bean.photo}

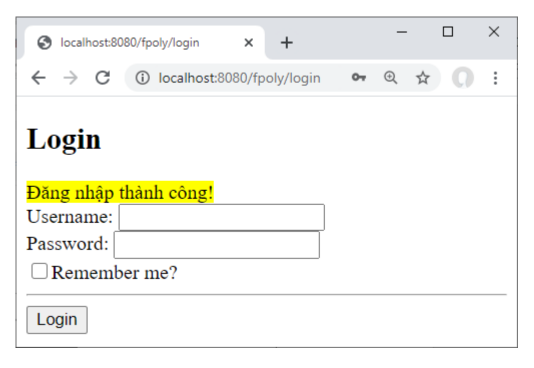
PHẦN II: COOKIE & EMAIL

BÀI 4: XỬ LÝ COOKIE

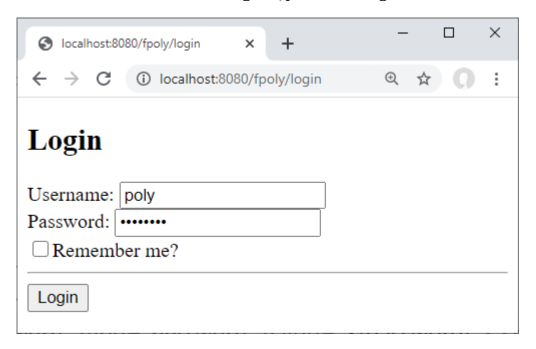
Xây dựng trang web đăng nhập có ghi nhớ tài khoản bằng cookie như mô tả ở các hình sau:



Hình 1: Form đăng nhập



Hình 2: Đăng nhập thành công



Hình 3: Hiển thị tài khoản đã ghi nhớ lên form

Hướng dẫn:

- Tạo LoginServlet.java, CookieUtils.java và login.jsp
- Tổ chức mã LoginServlet.java

```
@WebServlet("/login")

public class LoginServlet extends HttpServlet{
    @Override

protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)

    throws ServletException, IOException {
    // mã đọc cookie đã ghi nhớ ở đây
    req.getRequestDispatcher("/views/login.jsp").forward(req, resp);
    }

@Override

protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)

    throws ServletException, IOException {
    // mã đăng nhập và ghi nhớ bằng cookie ở đây
    req.getRequestDispatcher("/views/login.jsp").forward(req, resp);
    }
}
```

• Thiết kế form login.jsp

```
<mark>${message}</mark>
<form action="/fpoly/login" method="post">

Username: <input name="username""><br>
Password: <input name="password" type="password"><br>
<input name="remember" type="checkbox">Remember me?

<hr>
<button>Login</botton>
```

• Viết mã cho CookieUtils.java chứa các hàm tiện ích làm việc với Cookie

```
public class CookieUtils {
    // Tạo và gửi cookie về client để lưu
    public static Cookie add(String name, String value, int hours,
HttpServletResponse resp) {
        Cookie cookie = new Cookie(name, value);
        cookie.setMaxAge(hours*60*60);
        cookie.setPath("/");
        resp.addCookie(cookie);
        return cookie;
    }
}
```

Bổ sung mã vào doPost() của LoginServlet.java

```
// đọc tham số form đăng nhập
String username = req.getParameter("username");
String password = req.getParameter("password");
String remember = req.getParameter("remember");
// kiểm tra tài khoản đăng nhập
if(!username.equalsIgnoreCase("poly")) {
      req.setAttribute("message", "Sai tên đăng nhập!");
else if(password.length() < 6) {
      req.setAttribute("message", "Sai mật khẩu!");
}
else {
      req.setAttribute("message", "Đăng nhập thành công!");
      // ghi nhớ hoặc xóa tài khoản đã ghi nhớ bằng cookie
      int hours = (remember == null) ? 0:30*24; // 0 = xóa
      CookieUtils. add("username", username, hours, resp);
      CookieUtils.add("password", password, hours, resp);
```

• Bổ sung mã vào doGet() của LoginServlet.java để đọc cookie và gửi sang login.jsp hiển thị sẵn

```
// đọc giá trị của cookie

String username = CookieUtils.get("username", req);

String password = CookieUtils.get("password", req);
```

// chuyển sang login.jsp để hiển thị lên form

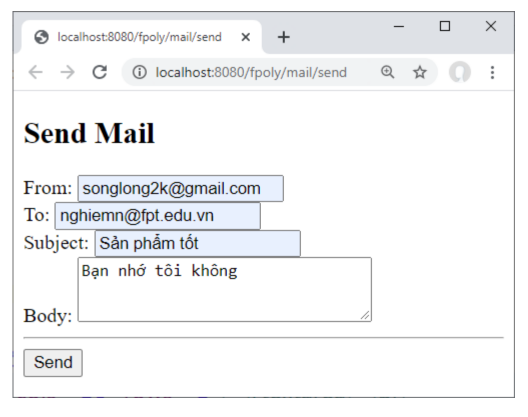
req.setAttribute("username", username); req.setAttribute("password", password);

• Hiệu chỉnh form login.jsp để hiển thị cookie

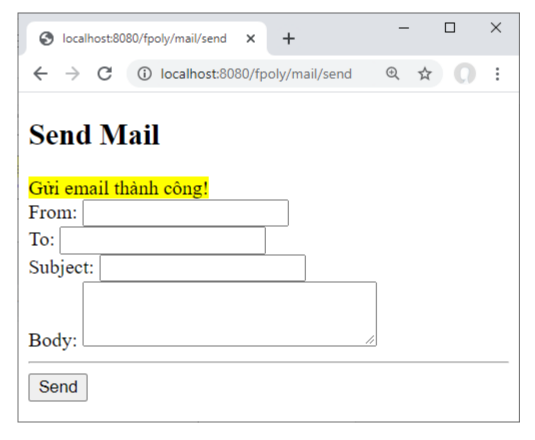
```
Username: <input name="username" value="${username}"><br>
Password: <input name="password" type="password" value="${password}"><br>
```

BÀI 5: GỬI EMAIL

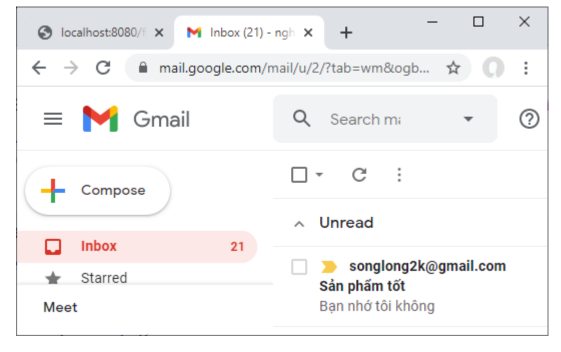
Xây dựng trang web cho phép gửi email như mô tả ở các hình sau



Hình 1: Form gửi mail



Hình 2: Thông báo gửi thành công



Hình 3: Kết quả check mail