ECサイト中級

ユーザ登録機能の作成



作業目次

作成機能一覧

1. ログイン認証機能

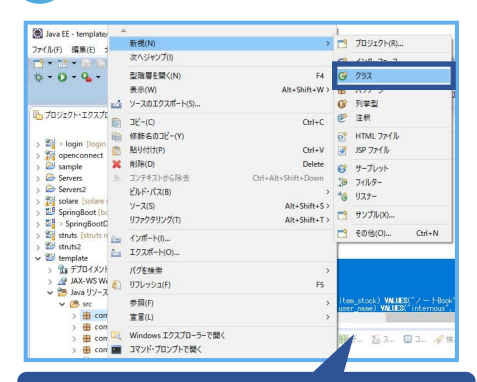
2. ユーザー登録機能

3. 商品購入機能

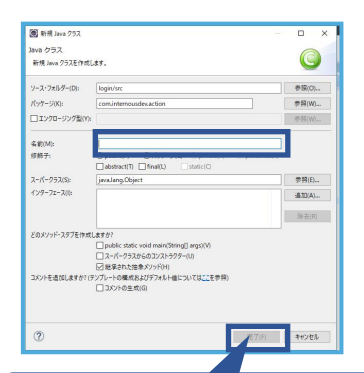
4. 購入履歴機能

UserCreateAction.javaの作成

1 UserCreateAction.java



① 「com.internousdev.ecsite.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



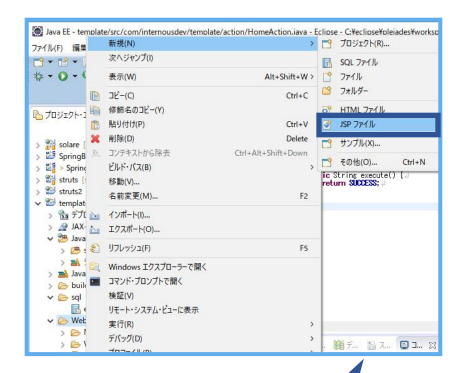
② 「名前(M):」欄に「UserCreateAction」を入 力し、完了ボタンをクリックします。

UserCreateAction.javaの作成

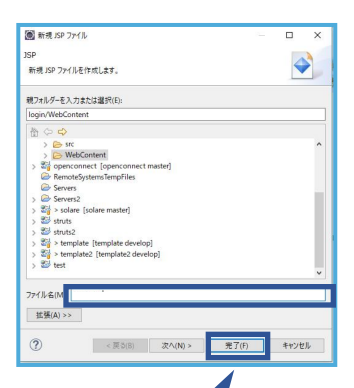
③ 以下の内容を写経します。

```
UserCreateAction.java
      (javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class UserCreateAction extends ActionSupport {
        public String execute() {
                return SUCCESS;
```

2 userCreate.jsp



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「userCreate.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

```
userCreate.jsp(jspファイル)
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>UserCreate画面</title>
</head>
```

前の続きです。

```
<body>
       <div id="header">
       </div>
       <div id="main">
              <div id="top">
                      UserCreate
              </div>
              <div>
                      <s:if test="errorMessage != "">
                             <s:property value="errorMessage" escape="false" />
                      </s:if>
                      <s:form action="UserCreateConfirmAction">
```

前の続きです。 <label>ログインID:</label> <input type="text" name="loginUserId" value="" /> <label>ログインPASS:</label> <input type="text" name="loginPassword" value="" /> 次へ続きます。

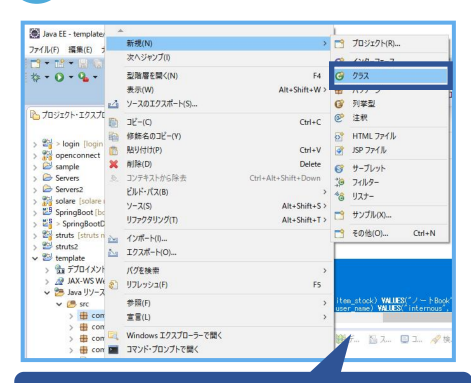
```
前の続きです。
                         <label>ユーザー名:</label>
                                <input type="text" name="userName" value="" />
                                <s:submit value="登録"/>
                   </s:form>
                   <div>
                         <span>前画面に戻る場合は</span>
                         <a href='<s:url action="HomeAction" />'>こちら</a>
                   </div>
            </div>
      </div>
      <div id="footer">
      </div>
</body>
</html>
                               次へ続きます。
```

userCreate.jspの画面

UserCreate	
ログインID:	
ログインPASS:	
ユーザー名:	
登録	
前画面に戻る場合は <u>こちら</u>	

上記の画面が表示できれば成功です。

3 UserCreateConfirmAction.java



① 「com.internousdev.ecsite.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「UserCreateConfirmAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

```
UserCreateConfirmAction.java
      (javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.action;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class UserCreateConfirmAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        private String loginUserId;
        private String loginPassword;
        private String userName;
        private Map<String,Object> session;
        private String errorMessage;
        public String execute() {
                String result = SUCCESS;
```

```
前の続きです。
              if(!(loginUserId.equals(""))
                && !(loginPassword.equals(""))
                && !(userName.equals(""))) {
未入力項目の有無を
                     session.put("loginUserId", loginUserId);
確認しています。
                     session.put("loginPassword", loginPassword);
                     session.put("userName", userName);
              } else {
                                                                 確認画面で表示したい値を
                     setErrorMessage("未入力の項目があります。");
                                                                 セッションに格納します。
                     result = ERROR;
              return result;
      public String getLoginUserId() {
              return loginUserId;
      public void setLoginUserId(String loginUserId) {
              this.loginUserId = loginUserId;
                                    次へ続きます。
```

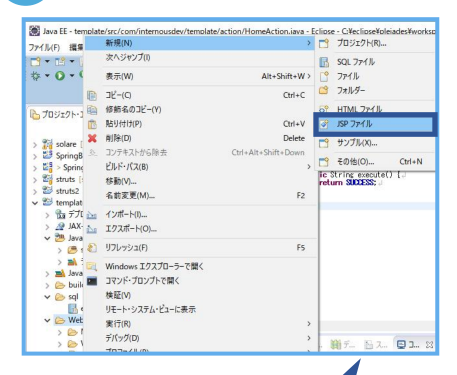
前の続きです。

```
public String getLoginPassword() {
       return loginPassword;
public void setLoginPassword(String loginPassword) {
       this.loginPassword = loginPassword;
public String getUserName() {
       return userName;
public void setUserName(String userName) {
       this.userName = userName;
```

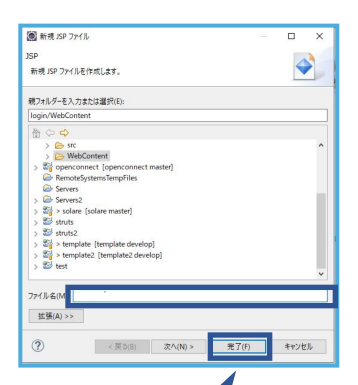
前の続きです。

```
public String getErrorMessage() {
        return errorMessage;
public void setErrorMessage(String errorMessage) {
        this.errorMessage = errorMessage;
public Map<String, Object> getSession() {
        return this session;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this session = session;
```

4 userCreateConfirm.jsp



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「userCreateConfirm.jsp」を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

```
UserCreateConfirm.jsp
      (jspファイル)
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>UserCreateConfirm画面</title>
</head>
```

前の続きです。

前の続きです。 <label>ログインID:</label> <s:property value="loginUserId" escape="false" /> <label>ログインPASS:</label> <s:property value="loginPassword" escape="false" />

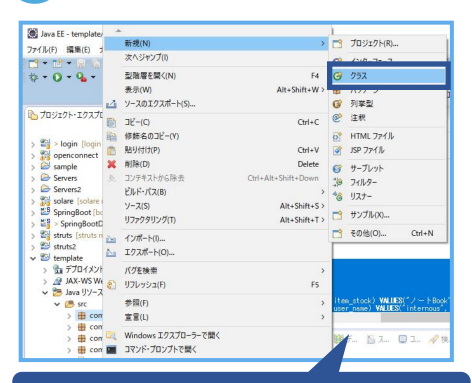
```
前の続きです。
                          <label>ユーザー名:</label>
                             <s:property value="userName" escape="false" />
                             <s:submit value="完了"/>
                             </s:form>
                </div>
     </div>
     <div id="footer">
     </div>
</body>
</html>
                          次へ続きます。
```

userCreateConfirm.jspの画面

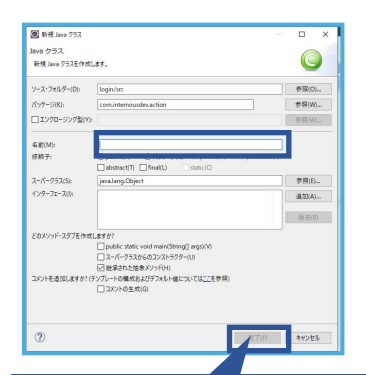


上記の画面が表示できれば成功です。

5 UserCreateCompleteAction.java



「com.internousdev.ecsite.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「UserCreateCompleteAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

```
UserCreateCompleteAction.java
                                                                      ③以下の内容を写経します。
      (javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.action;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import com.internousdev.ecsite.dao.UserCreateCompleteDAO;
public class UserCreateCompleteAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        private String loginUserId;
        private String loginPassword;
        private String userName;
        private Map<String,Object> session;
        private UserCreateCompleteDAO userCreateCompleteDAO = new UserCreateCompleteDAO();
        public String execute() throws SQLException {
                userCreateCompleteDAO.createUser(session.get("loginUserId").toString(),
                        session.get("loginPassword").toString(),
                        session.get("userName").toString());
```

前の続きです。

```
String result = SUCCESS;
        return result;
public String getLoginUserId() {
        return loginUserId;
public void setLoginUserId(String loginUserId) {
        this.loginUserId = loginUserId;
public String getLoginPassword() {
        return loginPassword;
public void setLoginPassword(String loginPassword) {
        this.loginPassword = loginPassword;
```

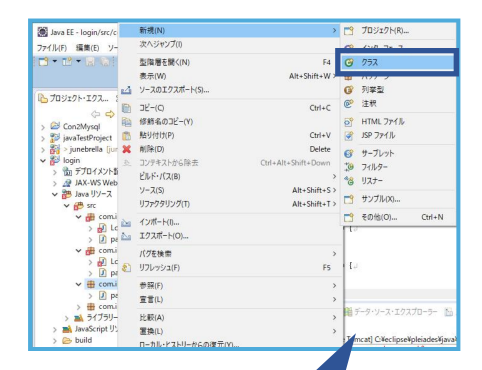
DAOを経由して、 入力された内容をDBに登録します。

前の続きです。

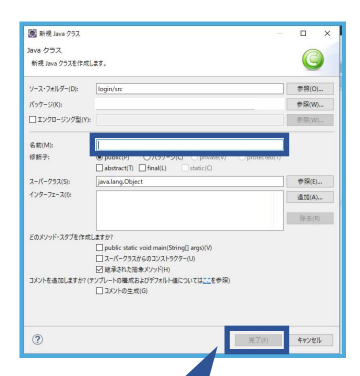
```
public String getUserName() {
        return userName;
public void setUserName(String userName) {
        this userName = userName;
public Map<String, Object> getSession() {
        return this session;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this.session = session;
```

DateUtil.javaの作成

1 DateUtil.java



① 「com.internousdev.ecsite.util」を選択し、「 右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



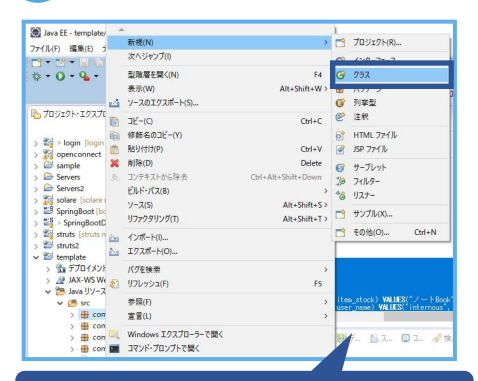
② 「名前(M):」欄に「DateUtil.java」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

DateUtil.javaの作成

```
DateUtil.java
                                                                         ③以下の内容を写経します。
       (javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.util;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
public class DateUtil {
        public String getDate() {
                Date date = new Date();
                SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
                return simpleDateFormat.format(date);
```

UserCreateCompleteDAO.javaの作成

6 UserCreateCompleteDAO.java



① 「com.internousdev.ecsite.dao」を選択し、 右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「UserCreateCompleteDAO」を入力し、完了ボタンをクリックします。

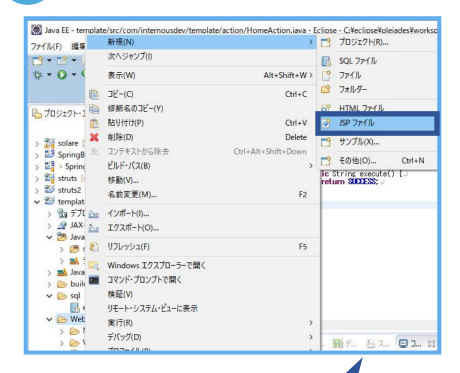
UserCreateCompleteDAO.javaの作成

```
UserCreateCompleteDAO.java
                                                                       ③以下の内容を写経します。
      (javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import com.internousdev.ecsite.util.DBConnector;
import com.internousdev.ecsite.util.DateUtil;
public class UserCreateCompleteDAO{
        public void createUser(String loginUserId, String loginUserPassword, String userName) throws
SQLException {
        DBConnector db = new DBConnector();
        Connection con = db.getConnection();
        DateUtil dateUtil = new DateUtil();
        String sql = "INSERT INTO login_user_transaction (login_id, login_pass, user_name,
insert_date) VALUES(?, ? ,?, ?)";
```

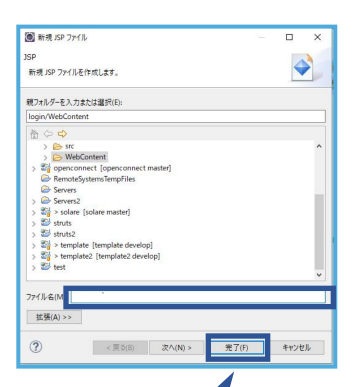
UserCreateCompleteDAO.javaの作成

```
前の続きです。
try {
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
        ps.setString(1, loginUserId);
        ps.setString(2, loginUserPassword);
        ps.setString(3, userName);
        ps.setString(4, dateUtil.getDate());
        ps.execute();
} catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        con.close();
```

7 userCreateComplete.jsp



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「userCreateComplete.jsp」を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

```
UserCreateComplete.jsp
      (jspファイル)
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>UserCreateComplete画面</title>
</head>
```

前の続きです。

```
<body>
       <div id="header">
       </div>
       <div id="main">
              <div id="top">
                     UserCreateComplete
              </div>
              <div>
                     <h3>ユーザーの登録が完了致しました。</h3>
                     <div>
                            <a href='<s:url action="HomeAction" />'>ログインへ</a>
                     </div>
              </div>
       </div>
       <div id="footer">
       </div>
</body>
</html>
```

userCreateComplete.jspの画面



上記の画面が表示できれば成功です。