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

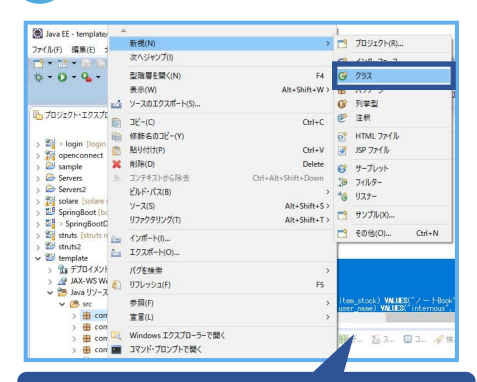
2. ユーザー登録機能

3. 商品購入機能

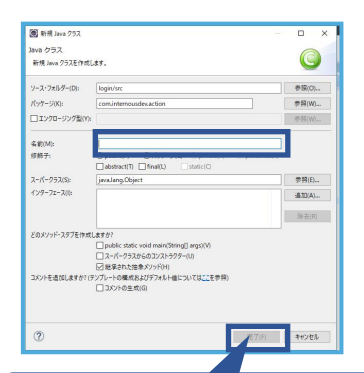
4. 購入履歴機能

UserCreateAction.javaの作成

1 UserCreateAction.java



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



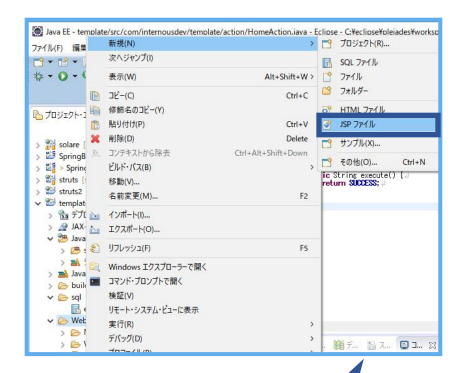
② 「名前(M):」欄に「UserCreateAction」を入 力し、完了ボタンをクリックします。

UserCreateAction.javaの作成

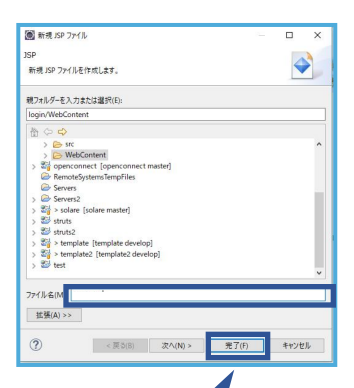
③ 以下の内容を写経します。

```
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 http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <title>UserCreate画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

前の続きです。

```
body {
 margin:0;
 padding:0;
 line-height: 1.6;
 letter-spacing:1px;
 font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
 font-size:12px;
 color:#333;
 background:#fff;
table {
 text-align:center;
 margin:0 auto;
/* ======== */
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
```

前の続きです。

```
border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
```

前の続きです。

```
</style>
</head>
<body>
       <div id="header">
              <div id="pr">
              </div>
       </div>
       <div id="main">
              <div id="top">
                      UserCreate
              </div>
              <div>
                      <s:if test="errorMassage != "">
                             <s:property value="errorMassage" 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。

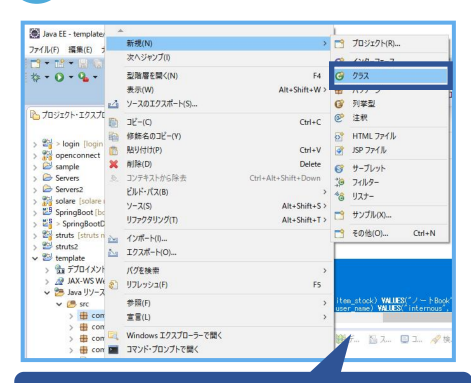
```
前の続きです。
                     <div>
                            <span>前画面に戻る場合は</span>
                            <a href='<s:url action="HomeAction" />'>こちら</a>
                     </div>
             </div>
       </div>
       <div id="footer">
              <div id="pr">
              </div>
      </div>
</body>
</html>
```

userCreate.jspの画面



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。

UserCreateConfirmAction.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.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;
        public Map<String,Object> session;
        private String errorMassage;
        public String execute() {
                String result = SUCCESS;
```

```
if(!(loginUserId.equals(""))
&& !(loginPassword.equals(""))
&& !(userName.equals(""))) {
session.put("loginUserId", loginUserId);
session.put("loginPassword", loginPassword);
session.put("userName", userName);
} else {
setErrorMassage("未入力の項目があります。");
result = ERROR;
}
return result;
}
```

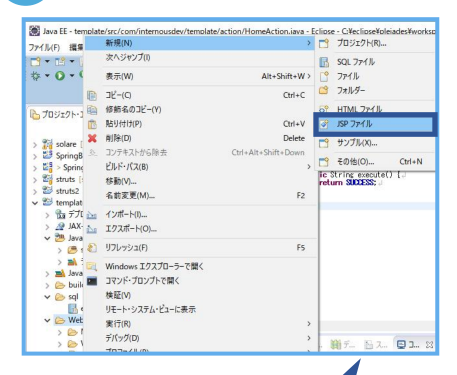
前の続きです。

```
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;
```

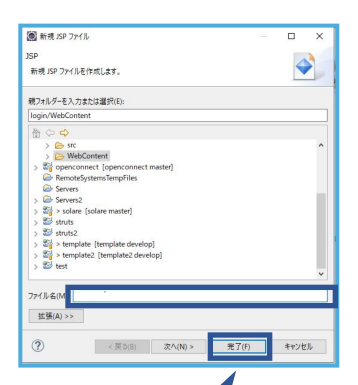
前の続きです。

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

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 http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <title>UserCreateConfirm画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

前の続きです。

```
body {
 margin:0;
 padding:0;
 line-height: 1.6;
 letter-spacing:1px;
 font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
 font-size:12px;
 color:#333;
 background:#fff;
table {
 text-align:center;
 margin:0 auto;
/* ======== */
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
```

前の続きです。

```
border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
```

前の続きです。

```
</style>
</head>
<body>
      <div id="header">
             <div id="pr">
             </div>
      </div>
      <div id="main">
             <div id="top">
                    UserCreateConfirm
             </div>
             <div>
                    <h3>登録する内容は以下でよろしいですか。</h3>
                    <s:form action="UserCreateCompleteAction">
```

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> 次へ続きます。

前の続きです。

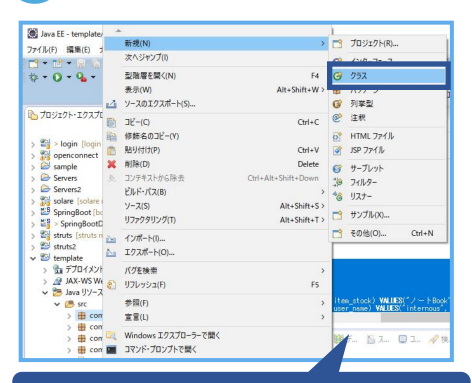
```
<div id="footer">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
</body>
</html>
```

userCreateConfirm.jspの画面

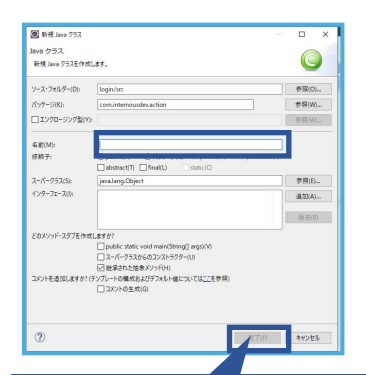


上記の画面が表示できれば成功です。

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;
        public Map<String,Object> session;
        private UserCreateCompleteDAO userCreateCompleteDAO = new UserCreateCompleteDAO();
        public String execute() throws SQLException {
```

前の続きです。

```
userCreateCompleteDAO.cerateUser(session.get("loginUserId").toString(),
                        session.get("loginPassword").toString(),
                        session.get("userName").toString());
        String result = SUCCESS;
        return result;
public String getLoginUserId() {
        return loginUserId;
public void setLoginUserId(String loginUserId) {
        this.loginUserId = loginUserId;
```

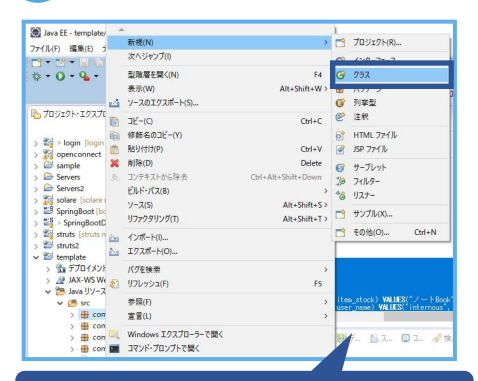
DAOを経由して、 入力された内容をDBに登録します。

前の続きです。

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

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

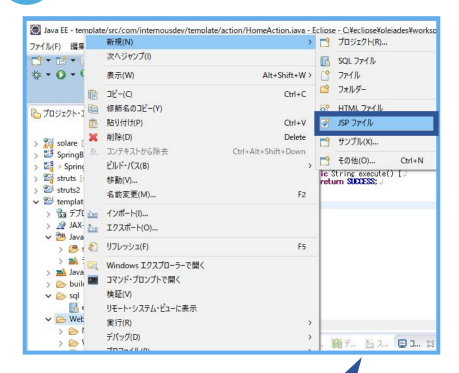
UserCreateCompleteDAO.java

```
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{
        private DBConnector dbConnector = new DBConnector();
        private Connection connection = dbConnector.getConnection();
        private DateUtil dateUtil = new DateUtil();
        private String sql = "INSERT INTO login_user_transaction (login_id, login_pass, user_name,
insert_date) VALUES(?, ? ,?, ?)";
        public void cerateUser(String loginUserId, String loginUserPassword, String userName) throws
SQLException {
```

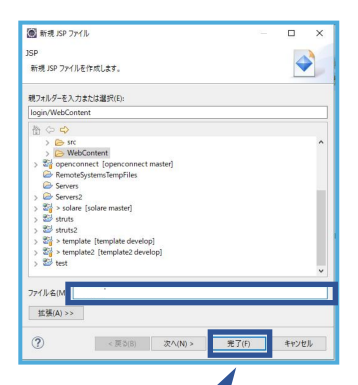
UserCreateCompleteDAO.javaの作成

```
前の続きです。
try {
        PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        preparedStatement.setString(1, loginUserId);
        preparedStatement.setString(2, loginUserPassword);
        preparedStatement.setString(3, userName);
        preparedStatement.setString(4, dateUtil.getDate());
        preparedStatement.execute();
} catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        connection.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 http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <title>UserCreateComplete画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

前の続きです。

```
body {
 margin:0;
 padding:0;
 line-height: 1.6;
 letter-spacing:1px;
 font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
 font-size:12px;
 color:#333;
 background:#fff;
table {
 text-align:center;
 margin:0 auto;
/* ======== */
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
```

前の続きです。

```
border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
```

前の続きです。

```
</style>
</head>
<body>
      <div id="header">
              <div id="pr">
             </div>
      </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>
```

前の続きです。

```
<div id="footer">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
</body>
</html>
```

userCreateComplete.jspの画面



上記の画面が表示できれば成功です。