ログイン認証

Struts設定ファイルの作成

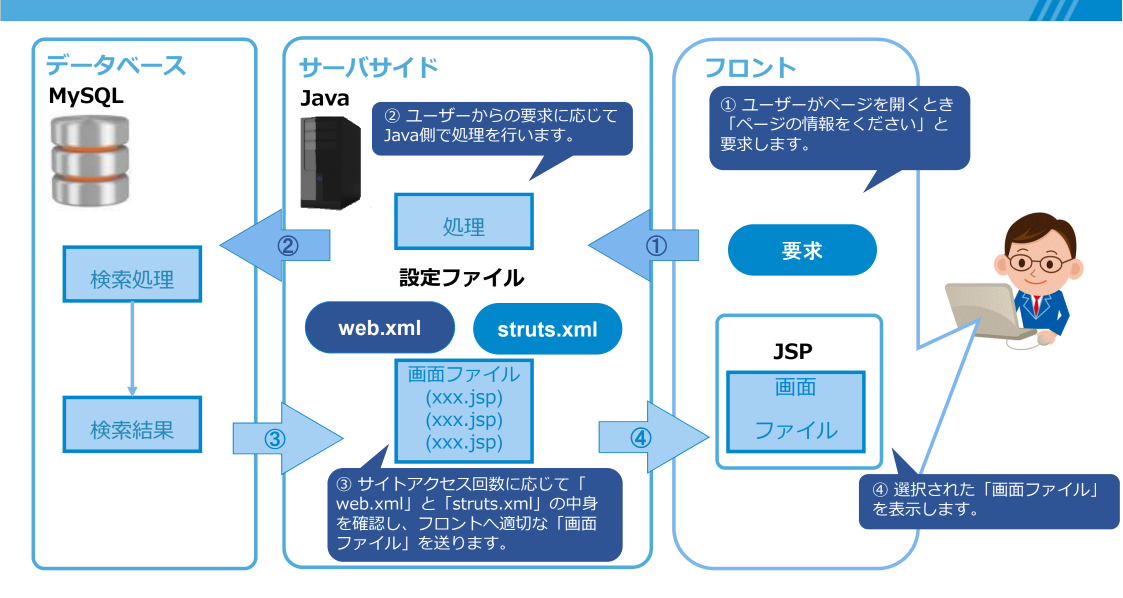


設定ファイルとは

設定ファイルとは

フレームワークの動作やプログラムの読み込み手順が記載されていて、内容を書き換えると 「画面遷移順番の切り替え」「プログラム実行手順の切り替え」などの変更が行える。 しかし、設定ファイルを正確に記述しないと誤動作や動作不良を招くため扱いには注意が必要です。

設定ファイルとは



作業目次

- 1) 設定ファイルとは
- 2) 設定ファイルの作成

1: web.xmlの作成

2: struts.xmlの作成

3: DBConnectorの作成

設定ファイルとは

Struts.xml

「struts.xml」とは、「strutsフレームワーク」を 利用する際に作成する「設定ファイル」です。

サイトへアクセスする際「2回目以降のアクセス」時に「javaの処理結果」に応じて「表示する画面ファイル(JSPファイル)」の設定が記述されています。

「初回アクセス」の際は「web.xml」という 「設定ファイル」が呼び出されます。

Strutsフレームワークのみで利用される「設定ファ イル」です。

Web.xml

「web.xml」とは、動的Webプロジェクト作成時 自動的に作られる「設定ファイル」です。

サイトへアクセスする際「初回アクセス」時に 「最初に表示する画面ファイル(JSPファイル)」の 設定が記述されています。

「2回目以降のアクセス」の際は「struts.xml」 という「設定ファイル」が呼び出されます。

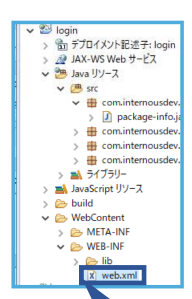
Strutsフレームワーク以外でも利用される「設定ファイル」です。

web.xmlの作成



web.xmlでは、画面表示に関する設定やStrutsフレームワークの有効化設定が行えます。web.xml<filter>タグにstrutsFilterの設定を行うとStrutsを有効にすることができます。

1 Web.xml



② このコードが初期状態で入っています。

③ 上記の内容を次のページの内容に変更します。

① 「プロジェクト」「WebContent」「WEB-INF」の中にある「web.xml」ファイルを開きます。

web.xmlの作成

web.xml(xmlファイル)

④ 以下の内容に書き換えます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd" id="WebApp_ID" version="3.1">
                                        プロジェクト名を設定します。
 <display-name>login</display-name>
                                         「login」と書いてください。
 <welcome-file-list>
  <welcome-file>login.jsp</welcome-file>
 </welcome-file-list>
                    最初に画面に表示するJSPファイルを設定
                    します。
                    初回アクセスで表示させたいJSPファイル
                                                        Struts2を使うので、以下の設定を書いて
                    名を書いてください。
<filter>
                                                        ください。
  <filter-name>struts2</filter-name>
  <filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ng.filter.StrutsPrepareAndExecuteFilter</filter-class>
</filter>
```

次へ続きます。

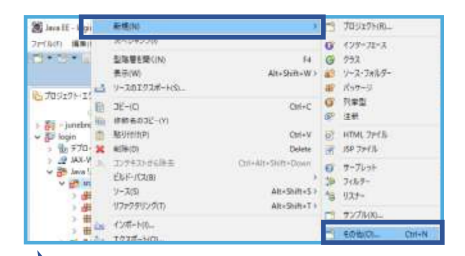
web.xmlの作成

前の続きです。 <filter-mapping> <filter-name>struts2</filter-name> <url-pattern>/*</url-pattern> </filter-mapping> </web-app>

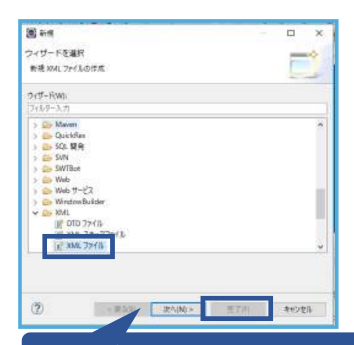
解説

struts.xmlでは、JSPとJavaファイルの連携を設定を行えます。 JSP側から、「次にどのJavaファイルを呼び出すのか」「Java側の処理が終わった後次にどのJSPを呼び出すのか」等の設定ができます。

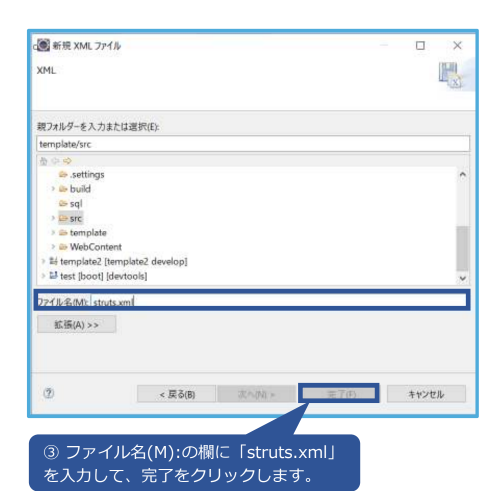
2 Struts.xml



① 「Javaリソース」「src」を選択し、 「プロジェクトを右クリック」「新規」「その他」 を選択します。



② 「ウィザード(W):」欄の「XML」「XMLファイル」 を選択し、完了ボタンをクリックします。



④ 「Javaリソース」「src」の直下に「 struts.xml」が作成されていれば成功です。

loginSuccess.jsp

v 🐸 login

> % デプロイメント記述子: テンプレート

> # com.internousdev.login.action

→ ⊕ com.internousdev.login.dao

> # com.internousdev.login.dto

> # com.internousdev.login.util

> அ JAX-WS Web サービス

struts.xml

> 🔊 ライブラリー

> > build

> be template

> WebContent

| login.jsp
| loginError.jsp

> 5 sq

> MayaScript リソース

</struts>

⑤ 以下の内容を写経します。

```
struts.xml(xmlファイル)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
 <constant name="struts.devMode" value="true" />
 <package name="com.internousdev.login.action" extends="struts-default">
 <action name="LoginAction" class="com.internousdev.login.action.LoginAction"
method="execute">
       <result name="success">loginSuccess.jsp</result>
                                                          呼び出されるJavaクラスファイルと実行
       <result name="error">loginError.jsp</result>
                                                           するメソッドを登録します。
 </action>
 </package>
```

<action name="LoginAction" class="com.internousdev.login.action.LoginAction" method="execute">

「LoginAction」クラスの中で「 execute」メソッドが最初に呼び出され ます。 「com.internousdev.login.action」 パッケージの「LoginAction」に設定し ます。

<result name="success">loginSuccess.jsp</result>
<result name="error">loginError.jsp</result>

「execute」メソッドの処理結果に応じてフロントに送る「JSPファイル」を設定しています。

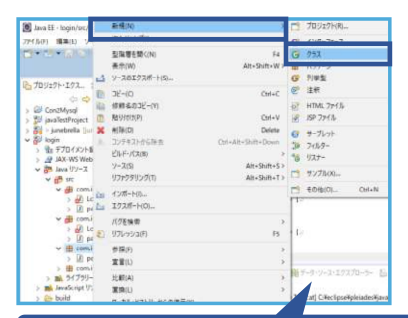
</action>

DBConnectorの作成

解説

DBに接続するときに接続開始(コネクション)の設定を行います。
DBConnectorでは、接続するDBの「場所」「名前」や接続する「ユーザ名」「パスワード」の設定を行います。

3 DBConnector



① 「src」「com.internousdev.login.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「DBConnector」 と入力し、完了ボタンをクリックします。

DBConnectorの作成

③ 以下の内容を写経します。

```
DBConnector.java(javaファイル)
package com.internousdev.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
                                                 MySQL接続に必要な情報を設定します。
import java.sql.SQLException;
public class DBConnector {
       private static String driverName = "com.mysql.jdbc.Driver";
       private static String url = "idbc:mysql://localhost/logindb";
       private static String user = "root";
       private static String password = "mysql";
        public Connection getConnection() {
       Connection con = null;
                                                         接続情報から自分のパソコンにインスト
                                                         ールされているMySQLへ接続する準備が
       try {
                                                         整います。
                Class.forName(driverName);
                con = (Connection) DriverManager.getConnection(url,user,password);
```

次へ続きます。

DBConnectorの作成

前の続きです。

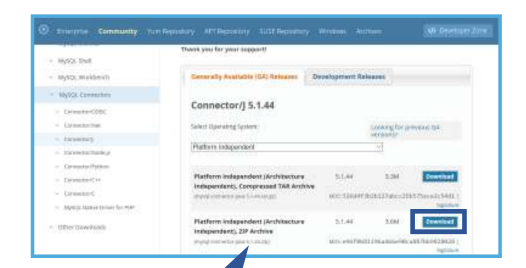


JavaファイルがMySQLデータベースに接続を行う際に利用するドライバークラスです。

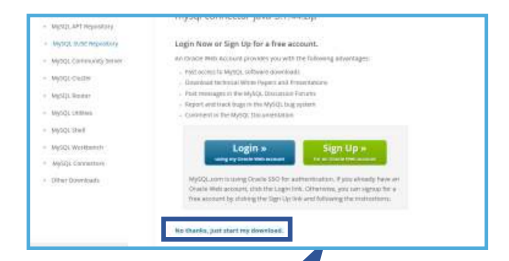
4 MySQL JDBC ドライバー



① 「https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/」にアクセスします。

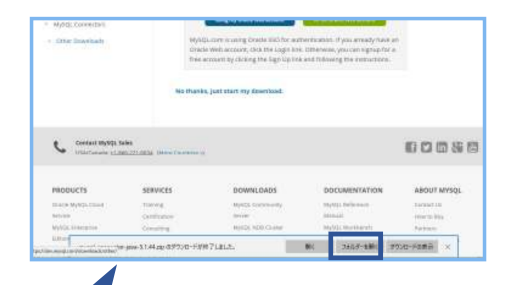


② 下へスクロールして、「zip」形式の Downloadボタンをクリックします。



③ 遷移した先の画面でも、下へスクロールし、 「No thanks, just start my download.」リンクを クリックします。

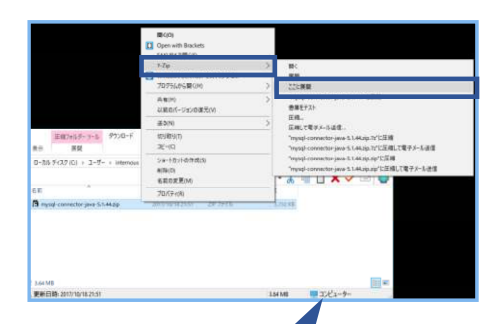




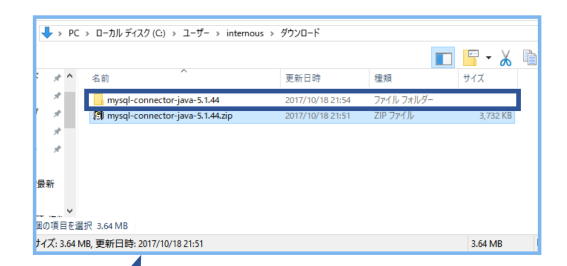
⑤ ダウンロードが完了後「フォルダを開く」ボタンをクリックします。



⑥ ダウンロードファイルが格納されている「ディレクトリ」が開きます。 対象のディレクトリの中に「mysql-connector-java-x.x.xx.zip」を探します



⑦ 「mysql-connector-java-x.x.xx.zip」を 右クリックし、「解凍」または「展開」します。

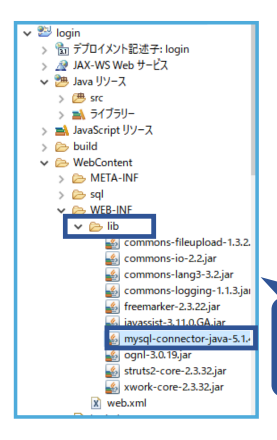


⑧ 解凍が終わると「mysql-connectorjava-x.x.xx」という名前のディレクトリ が増えます。

「mysql-connector-java-x.x.xx」をダ ブルクリックします。



⑨ 「mysql-connector-java-x.x.xx」ディレクトリの中に「mysql-connector-java-x.x.xx-bin.jar」があることを確認します。

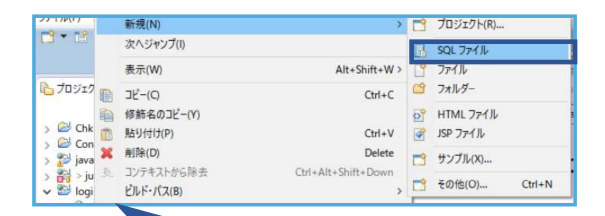


⑩ 「プロジェクト」「WebContent」「WEB-INF」「lib」の中に「mysql-connector-java-x.x.xx-bin.jar」をコピーします。

SQLファイルの配備

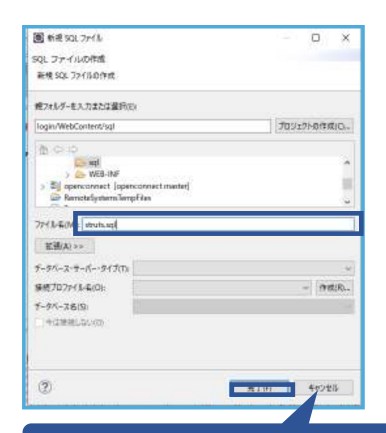


① 「プロジェクト」の直下に「sql」ディレクトリを作成します。

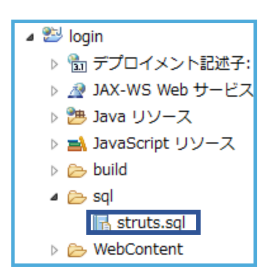


② 「sql」の上で「右クリック」「新 規」「SQLファイル」を選択します。

SQLファイルの配備



③ 「ファイル名(M):」の欄に「struts.sql」と入力し、完了をクリックします。



④ SQLファイルが作成できていれば 成功です。

SQLファイルの写経

③ 以下の内容を写経します。

```
struts.sql(sqlファイル)
                              「logindb」がデータベース名になります。
set names utf8;
set foreign key checks = 0;
drop database if exists logindb;
create database logindb;
use logindb;
                   「user」がテーブル名になります。
create table user(
id int,
user_name varchar(255),
password varchar(255)
insert into user values
(1,"taro","123"),
(2,"jiro","123"),
                      「user」テーブルに情報を保存します。
(3,"hanako","123"),
(4,"saburo","123");
```

SQLファイルの写経

drop database if exists logindb;

もし「logindb」という データベースがあったら、削除します。

create database logindb;

「logindb」データベースを作成 します。

use logindb;

作成した「logindb」データベース を利用します。