

SIMPLY RICH

ZK

クイックスタートガイド

Version 3.0.0

November 2007

Potix Corporation

Copyright © Potix Corporation. All rights reserved.
The material in this document is for information only and is subject to change without notice. While reasonable efforts have been made to assure its accuracy, Potix Corporation assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.
Potix Corporation may have patents, patent applications, copyright or other intellectual property rights covering the subject matter of this document. The furnishing of this document does not give you any license to these patents, copyrights or other intellectual property.
Potix Corporation reserves the right to make changes in the product design without reservation and without notification to its users.
The Potix logo and ZK are trademarks of Potix Corporation.
All other product names are trademarks, registered trademarks, or trade names of their respective owners.

Table of Contents

はじめに	4
サーブレットコンテナ (Java Web Server)のご紹介	4
Java 言語のご紹介	4
統合開発環境 (IDE)のご紹介	4
1. ダウンロード	5
1. y · / / D I — F	
2. デモファイルを実行してみよう	6
3. インストール	7
方法 1: ZK をアプリケーションに添付する	7
方法 2: ZK ライブラリーを共有フォルダに置く	7
MySQL を使う	8
4. ZK パッケージ	9
/doc	9
/dist/lib	9
/dist/lib/zkforge	9
/dist/lib/ext	9
/dist/src	10
/dist/xsd	10
/dist/WEB-INF	10
5. デモパッケージ	11
/	1.1
/zkdemo	11
/MyApp	11
6. 初めての ZK アプリ	12
知めての Hello World	1.4

サーブレットコンテナ (Java Web Server)のご紹介

Java でウェブアプリケーションを開発するにはサーブレットコンテナをインストールしなければなりません。Apache Tomcat は最も普及しているサーブレットコンテナの一つです。Tomcat をインストールする方法はとても簡単です。

Prerequisites	Description
Download	Installer for Windows:apache-tomcat-5.5.20.exe
	A list of all available versions: http://tomcat.apache.org/download-55.cgi
Documentation	http://tomcat.apache.org/tomcat-5.5-doc/index.html

Java 言語のご紹介

HTML に類似する ZUML という言語を使えば、Java が分からなくても ZK でリッチなユーザーインターフェースを実現することは可能です。但し、一つのウェブアプリケーションを完成するのに、Java の基本知識は必要です。Java のチュートリアルをいくつかリストアップしました。

Java	URLs
Language Basic	http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/nutsandbolts/index.html
Class and Object	http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/concepts/index.html
	http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/javaOO/index.html
	http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/IandI/index.html

統合開発環境 (IDE)のご紹介

Eclipse は最もよく知られている Java 統合開発環境の一つです。IDE の使用により、ウェブアプリケーションの開発・デバッグは簡単になります。さらに、ZK のソースコードをデバッグする作業を通して ZK への理解を深めることができます。

ステップ・バイ・ステップガイドは"small talks"より確認できます。

http://www.zkoss.org/smalltalks/eclipse/ek.html

1. ダウンロード

File	Description
zk-bin-std-3.0.0.tar.gz zk-	Zkを使用するのに、必要なバイナリファイルと最低必要なライブラリーです。
bin-std-3.0.0.zip	スタンダード版です。
zk-bin-prof-3.0.0.tar.gz zk-	ZK のバイナリパッケージです。ZK スタンダード版にあるすべてのファイル
bin-prof-3.0.0.zip	と、JFreeChart・GoogleMaps・レイアウトコンポーネンツが含まれています。
	Pro 版です。
zk-bin-3.0.0.tar.gz	ZK のバイナリパッケージです。 ZK Pro 版にあるすべてのファイル、アクセ
zk-bin-3.0.0.zip	シビリティ関係、パフォーマンス向上ファイル(zkmax.jar)、
	Ruby/Groovy/JavaScript/MVEL/OGNL のためのプラグインなどが入っています。
	エンタープライズ版です。
Zk-demo-3.0.0.zip	独立した zkdemo アプリケーションを WAR と EAR のフォーマットで提供し
	ます。デモアプリケーションのソースコードも含まれています。
	デモ用サンプルを見るにはウェブサーバ等の設定は一切不要です。
Zk-javadoc-3.0.0.zip	ZK フレームワークにて Java API を使用するマニュアルです。
Zk-src-3.0.0.tar.gz	ZK フレームワークのソースコードです。

2. デモファイルを実行してみよう

ZK の能力を試すのであれば、下記の URL を参照しましょう。

http://www.zkoss.org/zkdemo/userguide

また、ローカルサーバでデモを実行する方法は次の通りです。

- 1. SourceForge.net から次のファイルをダウンロードします: zk-demo-3.0.0.zip
- 2. ファイルを解凍し、zkdemo-all.war か zkdemo-all.ear をウェブサーバまたはアプリケーションサーバに デプロイします。

ほとんどのサーバは管理用のコンソールを持ち、それを使えば簡単にアプリケーションをデプロイすることができます。手順は関連するマニュアルを参照するか、下記 ZKコミュニティーの URL をご確認ください: http://en.wikibooks.org/wiki/ZK/How-Tos#Installation and Configuration

Tomcat サーバの場合は、アプリケーションを \$TOMCAT_DIR/webapps フォルダにコピーすれば Tomcat は自動的にデプロイしてくれます。

3. zkdemo-all.warのデプロイが完了しましたら、http://localhost:8080/zkdemo-all/userguide ヘアクセスしてみてください。ポート番号はウェブサーバの設定によって、必ずしも8080ではありません。ウェブサーバーにより、EARファイルしかデプロイできない場合があります。その場合は、zkdemo-all.earを使いましょう。

ZK はライブラリー集(the JAR files)を持っています。これらのライブラリーを Tomcat サーバへインストールする方法は二つあります。一つ目はこれらのファイルをウェブアプリケーションに添付(bundle)します。つまり、アプリケーションの WEB-INF/lib フォルダにコピーします。この方法のメリットは今後アプリケーションを他のウェブサーバにデプロイする際、サーバでの設定は不要になります。

二つ目はライブラリーを使用するウェブサーバまたはアプリケーションサーバにインストールします。 つまり、共有フォルダにコピーします。 (Tomcat の場合は shared/lib)。この方法のメリットは共有ディレクトリにアクセスできるすべてのアプリケーションは ZK を使用することが可能になります。

方法 1: ZK をアプリケーションに添付する

ZK のライブラリーをウェブアプリケーションの適当なフォルダにコピーすることで、アプリケーションをサーバへデプロイする際、サーバ側の設定は一切不要になります。

ZK ライブラリーを WAR ファイルに添付する(ウェブアプリ)

- 1. zk-bin-3.0.0.zip **または** zk-bin-3.0.0.tar.gz **を解凍します**。
- 2. dist/lib/*.jar, dist/zkforge/*.jar, dist/lib/ext/*.jar をウェブアプリケーションの/WEB-INF/lib ディレクトリーにコピーします。

dist/zkforge の下にある全部のライブラリーとdist/lib/extの下にある一部のライブラリーはオプションライブラリーです。オプションファイルにつしては次の章をご覧ください。

ZK ライブラリーを EAR ファイルに添付する(the Java EE application)

- 1. zk-bin-3.0.0.zip か zk-bin-3.0.0.tar.gz を解凍します。
- 2. dist/lib/*.jar, dist/zkforge/*.jar, dist/lib/ext/*.jar を Java Ee アプリケーションのホームディレクトリーにコピーします。

dist/zkforge の下にある全部のライブラリーと dist/lib/ext の下にある一部のライブラリーはオプションです。オプションファイルにつしては次の章をご覧ください。

方法 2: ZK ライブラリーを共有フォルダに置く

この方法はZKライブラリーを共有フォルダに置きます。やり方はウェブサーバによって違います。

ZKを Tomcat にインストール

- 1. http://tomcat.apache.org から Tomcat をダウンロードし、インストールします。
- 2. Tomcat を停止します。

- 3. zk-bin-3.0.0.zip もしくは zk-bin-3.0.0.tar.gz を解凍します。
- 4. dist/lib/*.jarと dist/zkforge/*.jarと dist/lib/ext/*.jarを \$TOMCAT_HOME¹/shared/lib にコピーします。 dist/zkforge の全てのライブラリーと dist/lib/ext にある一部のライブラリーはオプションです。オプションファイルにつしては次の章をご覧ください。
- 5. Tomcat を再起動します。

上記手順に従ってライブラリーのコピーが完了したら、ウェブアプリケーション(demo/bin/zkdemo.war)を Tomcat にデプロイしましょう。Tomcat マネジャーを利用してデプロイするか、ファイルを \$TOMCAT_HOME/webapps にコピーします。ファイルをコピーする場合、Tomcatを一旦停止しなければなりません。デプロイが完了したらhttp://localhost:8080/zkdemo/userguideより結果を確認できます。 なお、上記のパスはウェブサーバの設定により異なります。

ZK を Jetty にインストール

- 2. Jetty を停止します。
- 3. zk-bin-3.0.0.zip もしくは zk-bin-3.0.0.tar.gz を解凍します。
- 4. dist/lib/*.jarと dist/zkforge/*.jarと dist/lib/ext/*.jarを \$JETTY_HOME/ext に コピーします。dist/zkforge にある全てのライブラリーと dist/lib/ext にある一部のライブラリーは オプションライブラリーです。オプションファイルにつしては次の章をご覧ください。
- 5. Jetty を再起動します。

上記手順に従ってライブラリーのコピーが完了したら、ウェブアプリケーション(demo/bin/zkdemo.war)を \$JETTY_HOME/webapps にコピーしましょう。デプロイ成功したら http://localhost:8080/zkdemo/userguideより結果を確認できます。なお、上記のパスはウェブサーバの設定により異なります。

MySQL³を使う

zscriptにてコネクションを張るには MySQL JDBC ドライバ (mysql-connector-*.jar)を \$TOMCAT_DIR/common/libに置かなければなりません。

^{1 \$}TOMCAT_HOME は Tomcat をインストールしたホームディレクトリーです。

² http://docs.codehaus.org/display/JETTY/Jetty+Documentation

³ http://www-jp.mysql.com/

この章は zk-bin-3.0.0.zip について説明します。

/doc

コピーライト・リリースノート等ドキュメントはこのフォルダに入っています。

/dist/lib

ZKを実行するのに必要なライブラリーはこのフォルダにあります。

/dist/lib/zkforge

FCKedeitor や Dojo 等 ZK Forge のコンポーネンツはこのフォルダに入っています。これらのコンポーネンツを使用する場合のみ、下記のファイルが必要です。

File	Description Description
zuljsp.jar	JSPページにて ZUL タグを使う場合に必要
dojoz.jar	ZK DOJO コンポーネントを使う場合に必要
fckez.jar	ZK FCKeditorコンポーネントを使う場合に必要
gmapsz.jar	ZK Google Maps コンポーネントを使う場合に必要
timelinez.jar	ZK Timeline コンポーネントを使う場合に必要

/dist/lib/ext

ZK を実行するのに必要な外部ライブラリーはこちらになります。一般的なライブラリーですので、既にインストールされている可能性があります。

オプションのjarファイルは以下です。デザインにより、必要なものだけコピーしましょう。

File	Description
commons-fileupload.jar	これらのファイルでアップロード機能を実現する場合に使う
commons-io.jar	
	Version: Commons Fileupload 1.2 and Commons IO 1.3.1
jcommon.jar	ZUL のチャートコンポーネントを使用する場合に使う.
jfreechar.jar	
	Version: JFreeChart 1.0.5 and JCommon 1.0.9
	 [スタンダード版には入っておりません]
bsh.jar	Java interpreter (BeanShell)でスクリプトを作成する場合に使う
	Version: BeanShell 2.0b4
js.jar	JavaScript (Rhino)でスクリプトを作成する場合に使う

File	Description
	Version: Rhino 1.6R5
	[スタンダード版・Pro 版には入っておりません]
groovy.jar	Groovy でスクリプトを作成する場合に使う
	Version: Groovy 1.0 (groovy-all)
	[スタンダード版・Pro 版には入っておりません]
jruby.jar	Ruby (JRuby)でスクリプトを作成する場合に使う
	Version: JRuby 1.0 (jruby-complete)
	[スタンダード版・Pro 版には入っておりません]
Filters.jar	captcha コンポーネントを使用する場合に使う
	Version: JH Labs Java Image Filters
	[スタンダード版には入っておりません]
mvel.jar	MVELを使用する場合に使う
	Version: MVEL 1.2 (Java1.4 用)
	[スタンダード版・Pro 版には入っておりません]
ognl.jar	OGNLを使用する場合に使う
	Version: OGNL 2.6.9
	[スタンダード版・Pro 版には入っておりません]

/dist/src

Eclipse 等 IDE をデバッグするに使うソースコードは JAR ファイルの形で保存されています。これらのファイルから バイナリライブラリーを編集することはできません。編集する場合は zk-src-3.0.0.tar.gz をダウンロードし、解凍してください。

/dist/xsd

ZK アプリケーションを開発する際便利な XSD ファイルはこちらです。

/dist/WEB-INF

ZK アプリケーションを開発する際便利な TLD ファイルはこのフォルダに入っています。

5. デモパッケージ

この章はzk-demo-3.0.0.zipについて説明します。

/

zkdemo.war、zkdemo-all.war、zkdemos.ear、zkdemos-all.ear 計4つの実行ファイルがこのフォルダに入っています。詳細は 3.インストール を参考にしてください。

/zkdemo

ライブデモのソースコードはこちらに入っています。

/MyApp

このディレクトリーの下でウェブアプリケーションを新規作成しましょう。

WEB-INF/web.xml を用意しましょう

まずは以下の内容を WEB-INF の下にある web.xml にコピーしましょう。新しいアプリケーションを開発するたびに必ずこれを実行しなければなりません。次に ZUL・ZHTML ファイルを適当なディレクトリーにコピーします。

```
<web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">
      <!-- //// -->
      <!-- ZK -->
      stener>
             <description>Used to cleanup when a session is destroyed</description>
             <display-name>ZK Session Cleaner</display-name>
             <listener-class>org.zkoss.zk.ui.http.HttpSessionListener/listener-
class>
      </listener>
      <servlet>
             <description>ZK loader for evaluating ZK pages</description>
             <servlet-name>zkLoader/servlet-name>
             <servlet-class>org.zkoss.zk.ui.http.DHtmlLayoutServlet/servlet-class>
             <!-- Must. Specifies URI of the update engine
             (DHtmlUpdateServlet). -->
             <init-param>
                   <param-name>update-uri</param-name>
                   <param-value>/zkau</param-value>
             </init-param>
             <load-on-startup>1</load-on-startup><!-- MUST -->
      </servlet>
      <servlet-mapping>
             <servlet-name>zkLoader</servlet-name>
             <url-pattern>*.zul</url-pattern>
      </servlet-mapping>
      <servlet-mapping>
             <servlet-name>zkLoader
             <url-pattern>*.zhtml</url-pattern>
      </servlet-mapping>
      <servlet>
             <description>The asynchronous update engine for ZK</description>
             <servlet-name>auEngine</servlet-name>
             <servlet-class>org.zkoss.zk.au.http.DHtmlUpdateServlet</servlet-class>
      </servlet>
      <servlet-mapping>
             <servlet-name>auEngine</servlet-name>
             <url-pattern>/zkau/*</url-pattern>
      </servlet-mapping>
      <!-- //// -->
```

```
<!-- MIME mapping -->
<mime-mapping>
      <extension>gif</extension>
      <mime-type>image/gif</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>html</extension>
      <mime-type>text/html</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>htm</extension>
      <mime-type>text/html</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>jad</extension>
      <mime-type>text/vnd.sun.j2me.app-descriptor</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>jpeg</extension>
      <mime-type>image/jpeg</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>jpg</extension>
      <mime-type>image/jpeg</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>js</extension>
      <mime-type>application/x-javascript</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>png</extension>
      <mime-type>image/png</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>txt</extension>
      <mime-type>text/plain
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>xml</extension>
      <mime-type>text/xml</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>zhtml</extension>
      <mime-type>text/html</mime-type>
</mime-mapping>
<mime-mapping>
      <extension>zul</extension>
      <mime-type>text/html</mime-type>
</mime-mapping>
<welcome-file-list>
```

初めての Hello World

以下のプログラムと同じ内容の hello.zul ファイルを作りましょう。そうすればブラウザ(http://localhost:8080/zkdemo/hello.zul)から結果が確認できます。パスはウェブサーバの設定により異なります。

結果は以下の通りです:

My First window Hello, World!

ここで注意しなければならないのは、hello.zul は XUL⁴と類似していますが、それは XUL ではなく ZUML です。 ZL ローダーは ZUML を IE 等のブラウザが読める HTML ページに変換します。詳しくは「開発者ガイド」をご覧ください。

⁴ http://xul.sourceforge.net/mozilla.html