# LIFERAY PORTLETを読み解く

### 自己紹介

- □ 林田 敦
  - □社会人1年目
  - ■某社でOSSに関する業務に従事
  - FB: http://www.facebook.com/atsushi.hayashida.5

- □ OSS活動
  - ■学生時代は日本Androidの会神戸支部に所属
  - ■先輩に連れられて丸の内MongoDB勉強会に参加

### アジェンダ

- 1. Liferay Portalの簡単なご紹介
- 2. Liferay Portletを読み解く

### githubにも上げてます!

https://github.com/rinrin0108/OSC2012-Tokyo-Fall

# 始める前に・・・

ice break

### 皆さんのリテラシを教えてください

- Liferayに触ったことありますか?
  - 1. 情強だから開発できる
  - 2. 情弱だから触ったことない
  - 3. Liferayって何?
  - 4. 情強とか情弱って何?

### セミナーの趣旨

- □ 3番が多いことを想定しています
  - □ Liferayって何?そもそもOSS自体あまり知らない・・・と いう方が対象
  - □インストール方法から、ゆっくり解説していきます

#### □目標

- Liferay Portletの中身をざっと理解する
- □ Liferay Portletを自作するための足がかりを得る
- □そのために、スクリーン上で一緒にソースを読みます

### セミナーの注意点

- □ Liferay初心者の、Liferay初心者による、Liferay初 心者のためのセミナー
  - □初心者おいてけぼりなセミナーはやりたくない!
  - □初心者でもOSSを盛り上げたい!
  - □情強な方々は、情弱な我々を救ってください

# Liferay Portalの簡単なご紹介

1<sup>st</sup> section

### Liferay Portalって何?

- □ ポータル?
  - □ wwwにアクセスするときの入口となるウェブサイトのこと
    - 例: Yahoo! JAPAN、Google...
  - □ Liferayは、企業情報ポータル等で使われます
    - ■企業内の散らばっているデータを集約表示したり
    - ■ユーザや役職に応じた最適画面を作成したり
- □ もちろんオープンソースです
  - □ LGPLライセンス

### Liferay Portalって何?

- □特徴
  - ■多機能
    - ■90以上のポートレット(部品群)
  - □高い操作性
    - ■マウスを使った直観的な操作が可能
    - デザインのアレンジが容易
  - □高い拡張性
    - ■ポートレット(部品)単位での開発が可能
    - JSR286 (Javaポートレットの標準仕様) 準拠
    - SDKが用意されている

# Liferay Portalを構築してみる

- □今回の環境
  - Windows7(64bit版)
  - Liferayはバージョン6.1.1を利用

# Liferay Portalを構築してみる

- □ ローカルでLiferay Portalを構築してみよう
  - 1. www.liferay.comから「liferay-portal-6.1.1-ce-ga2」 (Bundled with Tomcat)のzipファイルをダウンロー ドして解凍
  - 解凍したディレクトリ中の「tomcat-7.0.27/bin/ startup.bat」を起動
  - 3. 以上

### Liferayを実際に構築して、操作してみよう!

#### 前提条件

●Liferay本体のzipはダウンロードして解凍済

#### 操作内容

- ●startup.batを実行してLiferayを起動する
- ●起動したLiferayをちょっとだけ触ってみる

#### 確認事項

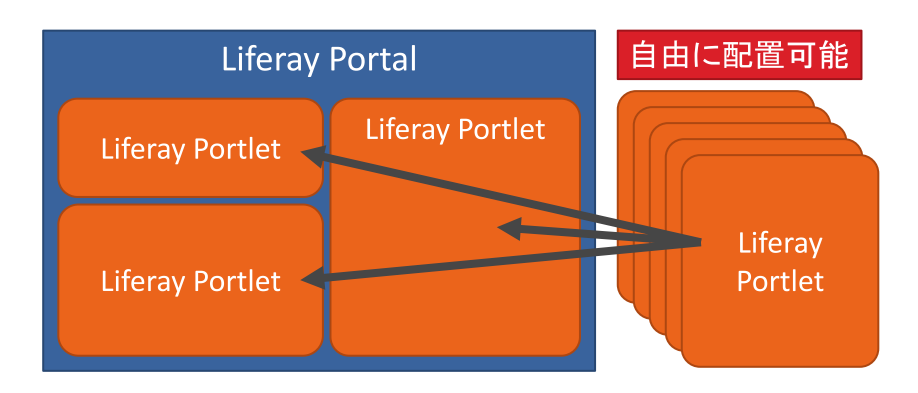
- ●Liferayが簡単に起動可能であること
- ●GUIで簡単に操作できること

# Liferay Portletを読み解く

2<sup>nd</sup> section

### Liferay Portletって何?

- □ Liferay Portalの画面を構成するパーツ
  - □ガジェットみたいなもの



### Portletを操作してみよう!

#### 操作内容

- ●Liferay上でPortletを追加する
- ●Portletの編集を行う

#### 確認事項

- ●多数のPortletが用意されていること
- ●Portletの追加や編集が簡単に行えること

### 自作ポートレットを作ってみる

### まずはポートレットを作ってみよう

- 1. www.liferay.comから「liferay-plugins-sdk-6.1.1」 (SDK)をダウンロードして解凍
- 2. コマンドプロンプトを起動し、SDK中の「portlets」ディレクトリ(ポートレットを作る場所)へ移動
- 3. コマンド「create.bat <u>hello-liferay</u> "<u>Hello Liferay</u>"」を 実行
- 4. 以上

ポートレット名

ポートレットタイトル

### 自作ポートレットを作ってみる

### □ですが、失敗します

- □1回目:antコマンド(Java用のメイクツール)が無い
  - 手動でantをインストール(ダウンロードして解凍後、PATH通す)
- □ 2回目: ECJ(Eclipseの独自Javaコンパイラ)が無い
  - 自動的にインストールされるので、もう一回コマンド実行
- □3回目: Tomcatのパスが違う
  - SDKの「build.properties」ファイルを以下のように修正

app.server.dir=\${project.dir}/../bundles/tomcat-7.0.27
app.server.deploy.dir=\${app.server.dir}/webapps



app.server.dir=[Liferayのインストールディレクトリパス]/tomcat-7.0.27 app.server.deploy.dir=[Liferayのインストールディレクトリパス]/deploy

### 自作ポートレットを作ってみる

- □これで、ポートレットが作成できる
  - 1. コマンド「create.bat hello-liferay "Hello Liferay"」を 実行
  - 2. 「portlets/hello-liferay-portlet」ディレクトリができあがる(これがポートレットの実体)
  - 3. 以上

### Portletを作ってみよう!

#### 前提条件

- ●antコマンドとECJはインストール済
- ●build.propertiesファイルは修正済(tomcatのパス)

#### <u>操作内容</u>

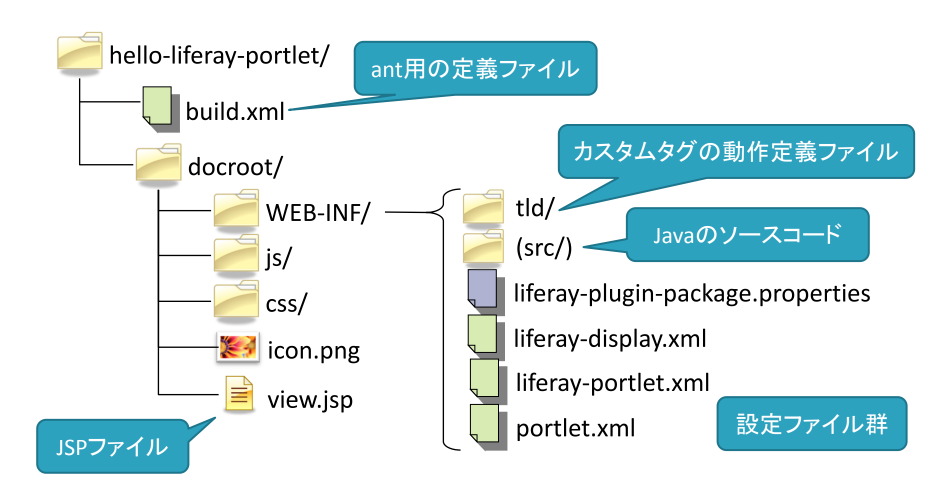
- ●hello-liferay-portletを作成する
  - SDKで「create.bat hello-liferay "Hello Liferay"」を実行

#### 確認事項

- ●簡単にPortletが作成できること
  - SDKの「portlet」ディレクトリ以下に「hello-liferay-portlet」 ディレクトリが自動的に作成される

# Liferay Portletを読み解く

□ 早速、自作ポートレットの中身を覗いてみよう



# Liferay Portletを読み解く

- □ 各設定ファイルの内容(WEB-INFの中身)
  - liferay-plugin-package.properties
    - 本プラグインパッケージの情報
  - liferay-display.xml
    - インストール後に表示されるポートレットのカテゴリ定義
  - liferay-portlet.xml
    - Liferayポートレット情報定義(cssやjs、iconなどへのPATH)
  - portlet.xml
    - ■ポートレット情報定義(初期画面、タイトル、resourceなど)

### ソースを読んでみよう!

#### 操作内容

- ●portletを構成する各ファイルのソースを読む
  - view.jsp
  - 設定ファイル群(~.xml、~.properties)

#### 確認事項

●ファイル構成や各ファイルの意味を知る

### 自作ポートレットをデプロイしてみる

- □ デプロイって?
  - アプリを配置して、実際にポートレットを追加できる状態にすること
    - TomcatバンドルのLiferayの場合、Tomcatのwebappsディレクトリ
- □ポートレットをデプロイする方法
  - □ コマンドプロンプトを起動し、SDK中の「portlets/helloliferay-portlet」ディレクトリへ移動
  - □ コマンド「ant deploy」実行
  - □以上

### 自作ポートレットをデプロイしてみる

- □ すると、Liferayにデプロイされる
  - □ antにより、Liferayの「deploy/」下にwarファイルとして デプロイされる
  - □ Liferay起動中は、Liferayにより自動的に「tomcat-7.0.27/webapps/」下に展開される
  - □必要なファイル群も自動的に配置してくれる

### 自作ポートレットをデプロイしてみよう!

#### 操作内容

- ●Liferayを停止する
- ●SDK中の「portlets/hello-liferay-portlet」ディレクトリ へ移動する
- ●コマンド「ant deploy」を実行する
- ●Liferayを起動する

#### 確認事項

- ●warファイルがLiferayの「deploy/」下にデプロイされること
- ●Liferay起動後、ポートレットがLiferayの「tomcat-7.0.27/webapps/」下に展開されること

### 自作ポートレットを画面に追加してみよう!

#### 操作内容

●Liferay上で自作ポートレットを画面に追加する

#### 確認事項

●自作ポートレットも同じように画面に追加できること

# カスタマイズしてみる(その①)

- □要件
  - □ログインユーザ名を表示したい
    - 例:「Hello, <u>a-hayashida</u>!」

ログインユーザネ

# カスタマイズしてみる(その(1))

### □方法

- 1. view.jspに以下のコードを追加
  - <%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/theme" prefix="liferay-theme" %>
  - liferay-theme:defineObjects />
  - Hello, <%= user.getScreenName() %>!<br>
- 2. 以上

# カスタマイズしてみる(その①)

- □ Tips:ログインユーザ名の取得
  - □ liferay-theme.tldからソースコードを追ってみる
    - defineObjectsで呼び出されるDefineObjectsTagクラス
      - liferay-portal-src-6.1.1-ce-ga2¥util-taglib¥src¥com¥liferay ¥taglib¥theme¥DefineObjectsTag.java
    - DefineObjectsTagクラスでは、JSPのpageContextにログイン ユーザのインスタンスを「user」としてsetAttributeする
      - pageContext.setAttribute("user", themeDisplay.getUser());

### ポートレットをカスタマイズしてみよう!①

#### 前提条件

- ●view.jspは修正済
- ●Liferay本体のソースはダウンロード済み 操作内容
- view.jspからユーザ名を取得するためのソースを 追っていく
- ●デプロイしてポータルの画面で確認する

#### 確認事項

● JSPをカスタマイズすることで、ポートレットの画面を カスタマイズすることが可能であること

# カスタマイズしてみる(その②)

- □要件
  - □足し算したい
    - 例: 3 + 3

# カスタマイズしてみる(その②)

### □方法

- 1. calc-portletの作成
- 2. Actionクラスの作成
  - calc-portlet/docroot/WEB-INF/src/Calc.javaを作成
- 3. JSPの修正
  - view.jspの修正
- 4. 設定ファイルの修正
  - portlet.xmlを修正

# カスタマイズしてみる(その2)

- □ Tips: Actionクラスの利用
  - Actionクラス
    - doViewメソッド
      - ポートレットを表示する際に実行される
    - processActionメソッド
      - JSPのFormからActionとして呼ばれた際に実行される
  - □ portlet.xmlの変更点
    - <portlet-class>でActionクラスを指定する
      - JSPからは<portlet:actionURL />で取得できる

# カスタマイズしてみる(その②)

- □ Tips:メソッド間のデータ受け渡し
  - ActionResponseとRenderRequestを利用する
    - void ActionResponse.setRenderParameter(String key, String value)
    - String RenderRequest.getParameter(String key)

### ポートレットをカスタマイズしてみよう!②

#### 前提条件

- ●calc-portletは作成済
- ●Actionクラスは作成済
- ●view.jsp、portlet.xmlは修正済

#### 操作内容

- ●Actionクラス、view.jsp、portlet.xmlのコードを読む
- ●デプロイしてポータルの画面で確認する

#### 確認事項

- ●ActionクラスのdoViewメソッドとprocessActionメソッドの実装方法
- ●Actionクラスを利用したポートレットが動作すること

# おわりに

ending

### 以上、お疲れ様でした!

- □ 本セミナーで学んだこと
  - □ Liferay Portalの概要と構築方法
  - □ Liferay Portletの基本
    - ■作成する方法
    - ■ファイル構成
    - ■ファイルの内容
  - Liferay Portletのカスタマイズ
    - JSPのみのカスタマイズ
    - Actionクラスを使うカスタマイズ
- □ これであなたもLiferay Portlet開発者です!

### LIFERAY PORTLETを読み解く

ご清聴ありがとうございました!

日本Liferayユーザグループ 林田 敦

### 参考資料

- □ LGPLライセンス概要(引用: wikipedia)
  - 社内など私的組織内部や個人で(private)利用するにあたってのソースコード改変、再コンパイルには制限がない。
  - □ LGPLで頒布されたプログラムを再頒布する際には ソースコードを公開する必要がある。