

uexImageBrowser

管理系统图片，支持从相册中选取图片、保存图片到系统相册、查看网络或本地图片集。

方法

open 打开图片浏览界面

pick 从相册中选取一张图片，并返回路径

save 保存图片到系统相册

cleanCache 清除图片缓存

pickMulti 从相册中选取多张图片，并返回路径

回调方法

cbPick 成功选取图片后的回调方法

cbSave 保存后的回调方法

open

打开图片浏览界面

uexImageBrowser.open(imageUrlSet, activeIndex)

说明：

打开图片浏览界面，支持本地图片和网络图片集的浏览。

参数：

imageUrlSet: (*Array* 类型) 必选 图片文件的路径集合, 支持的文件路径协议: wgt://, wgts://, file://, http://, res://。详见 CONSTANT 中 Path Types

activeIndex: (*Number* 类型) 可选 表示当前要显示的图片在集合中的索引，默认为 0。不传时，图片集显示为九宫格方式。

平台支持：

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>图片浏览功能</title>
<script type="text/javascript">
    function openImageGallery() {
        var array = new Array();
        for ( var i = 0; i < 10; i++) {
            array[i] = document.getElementById('imageUrl_' + i).value;
        }
        uexImageBrowser.open(array);
    }
}
```

```

function openImageGalleryWithIndex() {
    var array = new Array();
    for ( var i = 0; i < 10; i++) {
        array[i] = document.getElementById('imageUrl_' + i).value;
    }
    uexImageBrowser.open(array, 3);
}
</script>
</head>
<body>
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_0"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/1.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_1"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/2.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_2"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/3.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_3"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/4.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_4"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/5.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_5"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/6.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_6"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/7.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_7"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/8.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_8"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/9.jpg">
    <input        class="textbox"        type="text"        id="imageUrl_9"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/10.jpg">
    <input class="btn" type="button" value=" 打 开 图 片 浏 览 器 "
onclick="openImageGallery();">
    <input class="btn" type="button" value=" 有 索 引 打 开 "
onclick="openImageGalleryWithIndex();">
</body>
</html>

```

pick

从相册中选取一张图片，并返回路径

uexImageBrowser.pick()

说明：

从相册中选取一张图片，通过回调 cbPick 方法返回图片路径。

参数:

无

平台支持:

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>图片浏览功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function() {
        uexImageBrowser.cbPick = cbPick;
    }
    function cbPick(opCode, dataType, data){
        document.getElementById('pickImage').innerHTML = data;
    }
</script>
</head>
<body>
    <input class="btn" type="button" value=" 选 择 一 张 图 片 "
onclick="uexImageBrowser.pick();">
    <div class="tcxx" id="pickImage"></div>
</body>
</html>
```

save

保存图片到系统相册

uexImageBrowser.save(imgPath)

说明:

不启动图片浏览器，保存图片到系统相册。

参数:

imgPath: (*String* 类型) 必选 图片文件的路径，支持的文件路径协议:wgt://,wgts://,file://,res://。详见 CONSTANT 中 Path Types

平台支持:

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例：

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>图片浏览功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uxOnload = function() {
        uexImageBrowser.cbSave= cbSave;
    }
    function cbSave(opCode, dataType, data){
        if (data == 0) {
            alert("保存成功!");
        } else if (data == 1) {
            alert("保存失败!");
        }
    }
    function saveImg() {
        uexImageBrowser.save("http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/3.jpg");
    }
</script>
</head>
<body>
    <input class="btn" type="button" value="保存" onclick="saveImg();">
</body>
</html>
```

cleanCache

清除图片缓存

uexImageBrowser.cleanCache()

说明：

清除缓存到本地的图片。即删除缓存路径下的所有图片文件。

Android 缓存路径： /sdcard/widgetone/tmp(或/storage/emulated/0/widgetone/tmp)

iOS 缓存路径： 当前应用的 Documents/apps/xxx(*widgetAppId*)

参数：

无

平台支持：

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>图片浏览功能</title>
<script type="text/javascript">
    function cleanCache(){
        uexImageBrowser.cleanCache();
    }
</script>
</head>
<body>
    <input class="btn" type="button" value="清除缓存" onclick="cleanCache();">
</body>
</html>

```

pickMulti

从相册中选取多张图片，并返回路径

uexImageBrowser.pickMulti(maxCount)

说明：

从相册中选取多张图片，通过回调 cbPick 返回路径。

参数：

maxCount: (*Number 类型*) 可选 可选取图片的最大张数。

平台支持：

Android 2.2+

iOS 4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>图片浏览功能</title>
<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function() {
        uexImageBrowser.cbPick = cbPick;
    }
    function cbPick(opCode, dataType, data){
        document.getElementById('pickImage').innerHTML = data;
    }
</script>

```

```
</head>
<body>
  <div class="tcxx" id="pickImage"></div>
  <input class="btn" type="button" value=" 选 择 多 张 图 片 "
onclick="uexImageBrowser.pickMulti();">
</body>
</html>
```

cbPick

成功选取图片后的回调方法

uexImageBrowser.cbPick(opId, dataType, data)

参数:

opId: (*Number* 类型)必选 操作 ID, 在此函数中不起作用, 可忽略

dataType: (*Number* 类型)必选 参数类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data: (*String* 类型)必选 选择完成后返回的路径

版本支持:

3.0.0+

cbSave

保存后的回调方法

uexImageBrowser.cbSave(opId, dataType, data)

参数:

opId: (*Number* 类型)必选 操作 ID, 在此函数中不起作用, 可忽略

dataType: (*Number* 类型)必选 参数类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data: (*Number* 类型)必选 保存结果 uex.cSuccess 或 uex.cFailed, 详见 CONSTANT 中

Callback int 类型数据

版本支持:

3.0.0+