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

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">
                       class="textbox"
                                                   type="text"
                                                                           id="imageUrl_1"
    <input
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/2.jpg">
                       class="textbox"
                                                   type="text"
                                                                           id="imageUrl 2"
    <input
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">
                       class="textbox"
                                                                           id="imageUrl 4"
    <input
                                                   type="text"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/5.jpg">
                       class="textbox"
                                                   type="text"
                                                                           id="imageUrl 5"
    <input
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/6.jpg">
                       class="textbox"
                                                   type="text"
                                                                           id="imageUrl 6"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/7.jpg">
                                                                           id="imageUrl 7"
    <input
                       class="textbox"
                                                   type="text"
value="http://192.168.1.38:8080/bug/TestImageWatcher/8.jpg">
                       class="textbox"
                                                                           id="imageUrl 8"
    <input
                                                   type="text"
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">
                                                                                     器
              class="btn"
                            type="button"
                                             value="
                                                      打
                                                                 冬
                                                                      片
                                                                           浏
                                                                                览
    <input
                                                           开
onclick="openImageGallery();">
               class="btn"
                                                            有
                                                                  索
                                                                        引
                                                                              打
                                                                                    开
    <input
                               type="button"
                                                 value="
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>
            class="btn"
                         type="button"
                                        value="
                                                     择
                                                               张
                                                                    冬
                                                                        片
   <input
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:
              (String 类型)必选 图片文件的路径, 支持的文件路径协
   imgPath:
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.uexOnload = 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();">
</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>
```

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+