# SmartUI视图控件服务

### 修订历史

版本	时间	修订人	修订摘要
1.2	2015-12-25	蒋才	初始化版本
1.4	2016-02-29	蒋才	增加APP视图资源
1.4	2016-03-07	蒋才	加入了原生简码的概念

资源列表	2
merchantSmartUIs 商户设置 since 1.2	
widgetTypes 控件类型	2
1.2新增字段和搜索	2
widgetMains 控件主体	2
widgetSettings 控件设置	2
merchantWidgetSettings 商户内共用的控件设置	2
smartPages 页面	
templatePages 可作为模板的页面 1.2新增	3
pageClassification 页面栏目(分类)	3
生成视图简码	4
整个页面的原生简码	4
原生简码是一段JSON,格式如下:	4
整个页面的简码	4
单个控件的简码	5
以请求视图简码的方式:	5
以请求视图简码生成器的方式:	5
以搜索资源的结果集生成简码:	6
渲染流程	6
模板标准	7

## 资源列表

参考访问数据服务平台,资源模型。

## merchantSmartUIs 商户设置 since 1.2

1.2版本新增的商户设置,将原有首页移至该资源中。它支持的特殊更新有PUT /merchantSmartUIs/{customerId}/indexPage contentType:application/json content:<the id of the SmartPage to index>

## widgetTypes 控件类型

### 1.2新增字段和搜索

- findByScope since 1.2 按照范畴获取不同的控件类型,参数如下:
  - scope 范畴 类型枚举 包括global,sis,system, 必选

## widgetMains 控件主体

其中<u>browseTemplateResource</u>,editTemplateResource和thumbnailResource可以接受单独的PUT,比如PUT http://test.api.open.huobanplus.com:8081/widgetMains/1/browseTemplateResource 提交内容为模板文件内容或者图片文件内容。

content-type:application/octet-stream; 如果涉及汉字必须加入chatset=utf-8。

#### 支持的搜索

- findByTypeAndDeviceSupport 1.4 新增 按照控件类型和控件支持的终端设备,支持分页和排序
  - device 必选, app or default
  - type 类型控件类型资源主键,必选
- findByType 按照控件类型搜索,支持分页与排序,参数如下:
  - type 类型控件类型资源主键,必选

## widgetSettings 控件设置

## merchantWidgetSettings 商户内共用的控件设置

- findByMerchantId 按照商户id搜索:
  - merchantId 商户id
- findByMerchantIdOrDefault 按照商户id搜索 如果没有则返回系统默认:
  - merchantld 商户id
- findByScopeOrDefault 按照范畴搜索merchantId为空的设置:

- scope 范畴 类型枚举 包括global,sis,system, 必选

## smartPages 页面

页面是我们很重的一块资源, 它支持的搜索:

- findIndex 获取指定商户首页,参数如下:
  - merchantId 商户id 必选
- findByTitle 获取指定商户标题符合title的页面集合,支持分页与排序,参数如下:
  - merchantId 商户id
  - title 类型字符串,必选,可以加入SQL占位符以实现模糊搜索,比如%124%
- findByClassification 获取指定商户 指定分类(栏目)的页面集合,支持分页与排序,参数 如下:
  - merchantId 商户id 必选
  - classification 资源类型,必选
- findEnabled 获取指定商户所有在线页面,支持分页与排序,参数如下:
  - merchantId 商户id 必选
- findDisabled 获取指定商户所有草稿页面,支持分页与排序,参数如下:
  - merchantId 商户id 必选
- findMixed 混合搜索、将返回指定商户并且符合其他所有条件的页面:
  - merchantId 商户id 必选
  - title 类型字符串,可以加入SQL占位符以实现模糊搜索,比如%124%;可选
  - classification 资源类型;可选
  - enabled 布尔类型;可选

## templatePages 可作为模板的页面 1.2新增

它支持的搜索有:

- findByScopeAndEnabled 搜索指定范畴和启用状态的模板页面,支持分页:
  - scope 范畴 类型枚举 包括global,sis,system, 必选
  - enabled 启用状态,必选
- findByScopeAndEnabledAndMerchantId 1.4 新增 搜索指定范畴和启用状态的模板页面, 支持分页:
  - scope 范畴 类型枚举 包括global,sis,system, 必选
  - enabled 启用状态,必选
  - merchantld 商户号, 必选
- findMixed 混合搜索 获取符合数种组合搜索的模板页面,支持分页:
  - scope 范畴 类型枚举 包括global,sis,system, 可选
  - enabled 启用状态,可选
  - title 按标题 支持匹配符,可选
  - merchantld 商户号,可选(默认null) 1.4 新增

## pageClassification 页面栏目(分类)

#### 它支持的搜索有:

- findMixed 混合搜索、将返回指定商户并且符合其他所有条件的页面:
  - merchantId 必须商户号
  - enabled 启用状态,可选

- title 类型字符串,可以加入SQL占位符以实现模糊搜索,比如%124%;可选

## 生成视图简码 整个页面的原生简码

GET [URI of SmartPage]/nativeCode?platform={platform}&version={version} &osVersion={osVersion} 原生简码

### 其中

- platform: 平台必选,只可接受Android,iOS,WindowsPhone
- version:版本必选, 应该等同于app版本字符串
- osVersion:系统版本,指的是当前设备所运行的系统版本(非app)字符串

content-type:application/json

可能的错误号:

- 404: 页面没有找到
- 412:页面包含的其中一个或者数个控件主体尚未设置响应的模板
- 500:系统错误,或者模板错误

正文内容即为简码

### 原生简码是一段JSON, 格式如下:

## 整个页面的简码

GET [URI of SmartPage]/briefView 浏览简码

GET [URI of SmartPage]/[app|default]/briefView 浏览简码(1.4 新增)

GET [URI of SmartPage]/editable/briefView 编辑简码

GET [URI of SmartPage]/[app|default]/editable/briefView 编辑简码(1.4 新增)

content-type:text/html

### 可能的错误号:

- 404: 页面没有找到
- 412:页面包含的其中一个或者数个控件主体尚未设置响应的模板
- 500:系统错误,或者模板错误

正文内容即为简码。

## 单个控件的简码

### 以请求视图简码的方式:

GET [URI of WidgetMain]/briefView 浏览简码 GET [URI of WidgetMain]/editable/briefView 编辑简码 接受普通参数

- properties 可选的控件配置

content-type:text/html

可能的错误号:

- 404: 页面没有找到
- 412:页面包含的其中一个或者数个控件主体尚未设置响应的模板
- 500:系统错误,或者模板错误

正文内容即为简码。

## 以请求视图简码生成器的方式:

POST [URI of WidgetMain]/briefViewGenerater 浏览简码 POST [URI of WidgetMain]/editable/briefViewGenerater 编辑简码接受普通参数

- properties 可选的控件配置

content-type:text/html

可能的错误号:

- 404: 页面没有找到
- 412:页面包含的其中一个或者数个控件主体尚未设置响应的模板
- 500:系统错误,或者模板错误

正文内容即为简码。

### 以搜索资源的结果集生成简码:

这是一个特殊的简码生成过程,以某些特定的「控件设置」搜索结果组成简码。

- 1. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdOrDefault/briefView/{merchantId}
- 2. /merchantWidgetSettings/search/findByScopeOrDefault/briefView/{scope}
- 3. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdAndScopeDependsScopeOrDefault/briefView/{merchantId}/{scope}
- 4. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdAndScopeDependsMerchantIdOrDefault/briefView/{merchantId}/{scope}
- 5. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdOrDefault/[app|default]/briefView/ {merchantId} 1.4新增
- 6. /merchantWidgetSettings/search/findByScopeOrDefault/[app|default]/briefView/{scope} 1.4新增
- 7. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdAndScopeDependsScopeOrDefault/[app| default]/briefView/{merchantId}/{scope} 1.4新增
- 8. /merchantWidgetSettings/search/findByMerchantIdAndScopeDependsMerchantIdOrDefault/ [app|default]/briefView/{merchantId}/{scope} 1.4新增

### 可能的错误号:

- 412:页面包含的其中一个或者数个控件主体尚未设置响应的模板
- 500:系统错误,或者模板错误

正文内容即为简码。

## 渲染流程

首先根据输入的控件配置(或者之前保存的)和控件主体默认配置(可被覆盖)生成最终配置。 然后以该配置为上下文(Context)渲染指定的模板。

控件配置是一个Json对象。

控件配置支持的数据类型有对象

- A. 数组
- B. 字符串
- C. 数字
- D. 布尔
- E. 日期 赞不支持

注意:配置名 不可包含任何特殊字符 只可以由数字,英文字符和下划线组成,大小写敏

## 感。

应当存在2个固定的配置项:

- widget\_id,控件设置的唯一识别符(只有该控件设置存在的前提下会被渲染,占位符固定为"\${widget\_id}")
- widget\_main\_uri,控件主体的资源URI(任何情况都会被渲染)
- clientDeviceType 客户端终端类型,数字,0=Desktop,1=Tablet,2=Phone,3=Weixin,4=Others
- clientOSType 客户端操作系统,数字,0=Windows,1=Linux,2=iOS,3=Android,4=MacOS,5=BlackBerry,6=Bada,7=Others(客户

端参数的获取要求请求响应简码时使用了准确的客户端agent头,或者增加了明式的agent请求参数)

## 模板标准

模板采用Thymeleaf技术作为标准。 详情请参考官方文档。