



微信卡券接口**新增特性**

更新版本：V4.3
更新时间：2015年6月12号

从卡券进入公众号事件推送

接口简介（须用户客户端达到微信6.2版本）

用户在卡券页面点击查看公众号进入会话时（须用户已经关注公众号），微信会把这个事件推送到开发者填写的URL。

开发者可识别从卡券进入公众号的用户身份

接口能力

- 开发者可以根据用户openid判定用户身份
- 开发者可以根据用户卡券的card_id和code查询当前卡券类型、状态

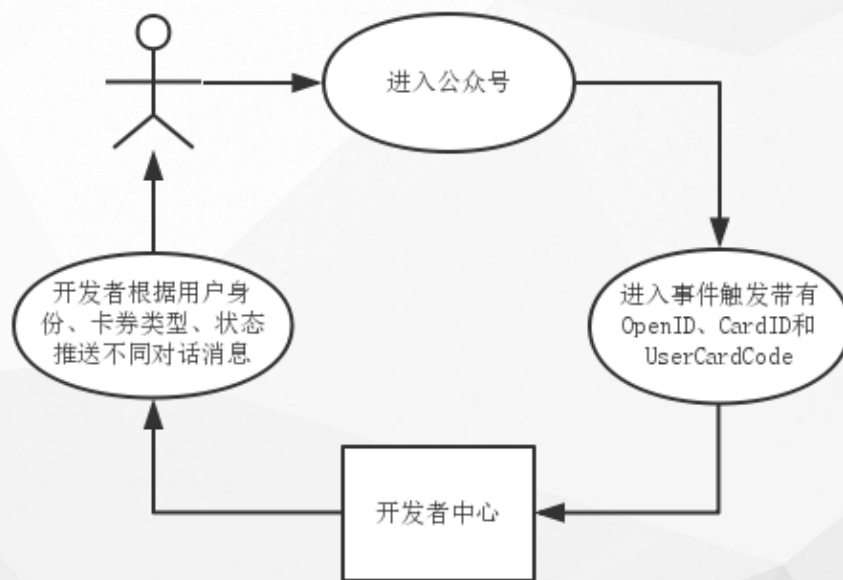
应用场景

- 开发者可以根据用户openid基于用户消费历史进行定向推送
- 开发者可以根据用户卡券类型、状态对用户进行精准推送

详细说明地址

<http://mp.weixin.qq.com/wiki/15/d6139b60d80430c996ae3c31b760b99b.html>

接口示例



卡券核销事件推送新增场景值

接口更新简介

卡券被核销时，微信在原有核销信息推送的基础上，新增加核销来源（ConsumeSource）字段，开发者可以用来区分核销动作是来源于MP商户后台、API或者卡券核销商户助手微信公众号

接口能力

开发者可以通过核销来源（ConsumeSource）字段区分核销动作是来源于开发者可以用来区分核销动作是来源于MP商户后台、API或者卡券核销商户助手微信公众号

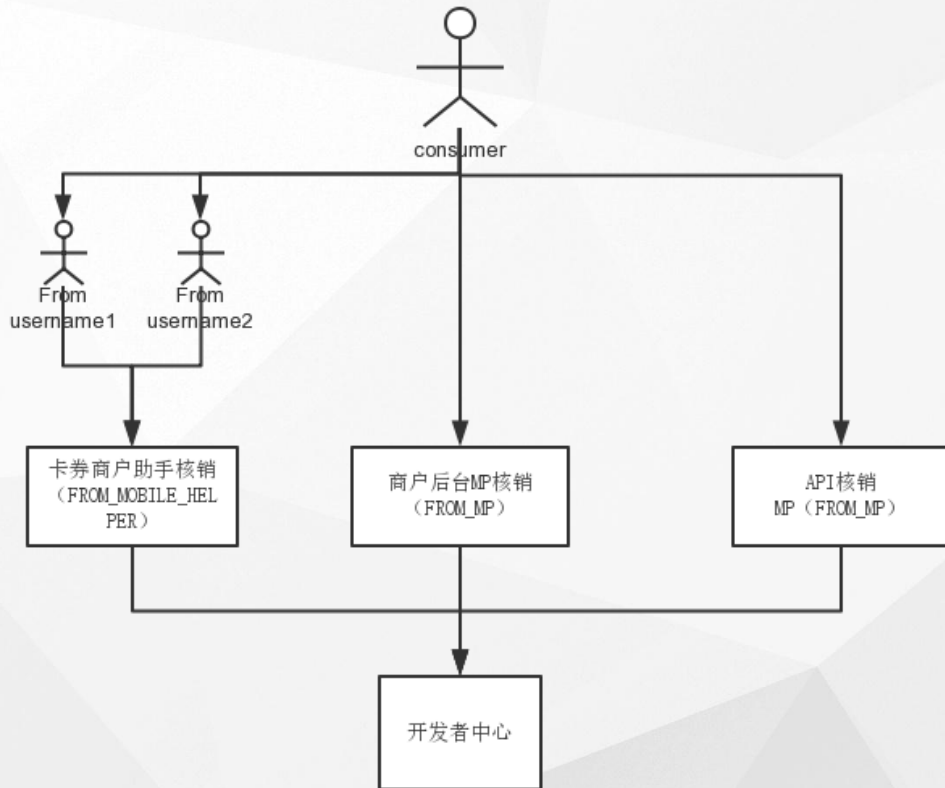
应用场景

- 开发者可以统计来自**不同渠道的核销事件**，区分用户渠道来源，现在支持统计来源于API渠道核销、商户后台核销和商户助手公众号核销
- 开发者可以区分来自**相同渠道的不同核销员**的核销事件，用来对核销员进行业绩统计，比如**卡券商户助手核销**可以通过区分核销员微信号进行统计

详细说明地址

<http://mp.weixin.qq.com/wiki/15/d6139b60d80430c996ae3c31b760b99b.html>

接口示例



场景字段outer_id

接口更新简介

支持开发者在卡券投放中**自定义参数值**，统计用户领取来源数据。参数值会由领取事件推送推送至开发者URL

接口能力

开发者可以统计来自**不同投放方式**、**不同领取渠道**的领取事件，区分领取用户来源，对比不同渠道的派发效果

应用场景

不同投放方式的来源统计，

例如：二维码outer_id为0 JSAPI添加outer_id为1

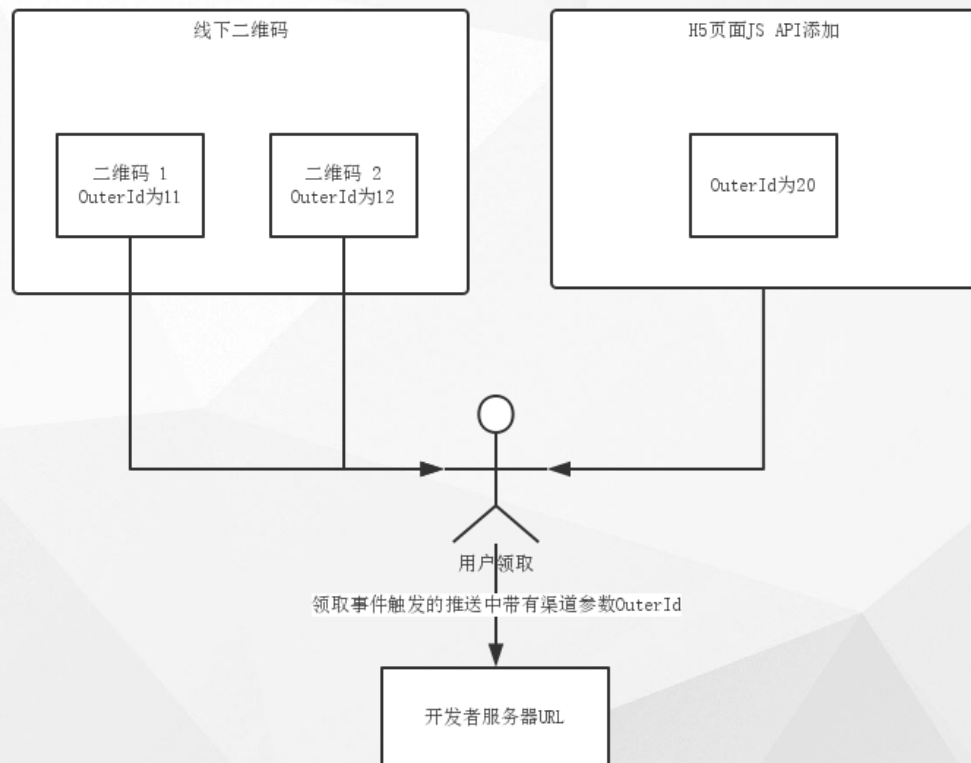
同种投放方式中不同渠道的来源统计，

例如：门店A张贴二维码outer_id为0 门店B张贴二维码outer_id为1

详细说明地址

<http://mp.weixin.qq.com/wiki/15/d6139b60d80430c996ae3c31b760b99b.html>

接口示例



拉取卡券列表支持按状态拉取

接口更新简介

支持开发者在拉取卡券列表过程中增加status_list字段用以筛选不同状态的卡券

接口能力

- 开发者在拉取卡券列表时，可以通过设定status_list字段保证拉取的结果中只出现某几个设定状态的卡券

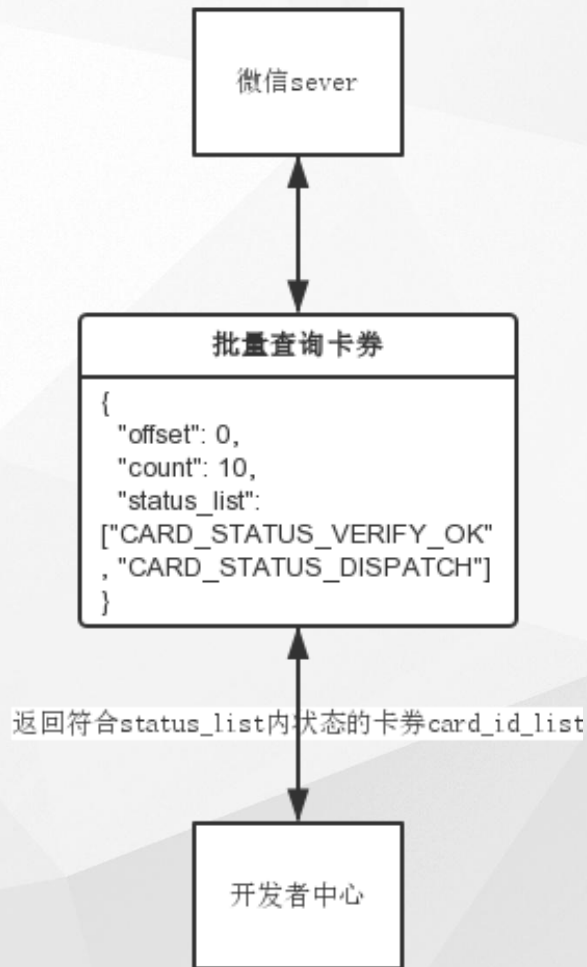
应用场景

- 无须建表即可根据卡券状态对第三方后台的卡券进行筛选；
- 快速查询目前处于各审核状态的卡券

详细说明地址

<http://mp.weixin.qq.com/wiki/3/3f88e06725fd911e6a46e2f5552d80a7.html>

接口示例



获取用户已领取卡券接口

接口更新简介

用于获取用户卡包里的，属于该appid（商户）下的卡券

接口能力

开发者无须建表即可通过openid查询该用户卡包中已有该appid（商户）下的卡券数量、code等信息

应用场景

- 关注公众号时根据用户OpenID判断用户是否已经领取卡券，并决定是否推送卡券；
- 用户进行JSAPI领取动作时可以判断已经领取同类卡券的数量，并作出引导
- 用户发起微信支付时，开发者可以根据OpenID直接获取到Card_id和Code核销
- 开发者无须建表即可建立基于OpenID的卡券管理模式

详细说明地址

<http://mp.weixin.qq.com/wiki/3/3f88e06725fd911e6a46e2f5552d80a7.html>

接口示例

