

采集点应用于一下场景：

1. 分会场数据采集
2. 展位数据采集
3. 活动进场扫描

数据采集目的：

1. 分会场：了解参会人员进入分会场情况，统计具体哪些人哪些时间段去过哪些分会场
2. 展位数据：收集去过展位的人员信息，免去换名片环节
3. 活动进场扫描：统计进场人数及时间段

现有采集点设置及提取数据流程：

1. 在相应活动下面创建采集点及设置采集点

采集点名称	有效期	使用者	操作
百度开放云	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
又拍云	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
明略数据	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
灵雀云	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
听云	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
七牛	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
MopaaS	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
融云	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
声网Agora.io	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点
Geekbang	与活动时间同步	活动组织者	详情 修改 删除 设置采集点

2. 通过导出 PDA 扫描胸卡上条形码的数据：数据为 TXT 格式，包含第一行为采集点识别码，下面为参会者数据

参会者唯一识别码----码制----采集时间---采集日期----创建采集点的活动（导出之后需要手动修改原导出为数字）

```
pt-51523420-940, Code-128, 15:54:27, 07/11/16, qcon@cn.infoq.com
33989924, Code-128, 18:29:57, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
33589683, Code-128, 18:30:02, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42813323, Code-128, 18:30:05, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42053328, Code-128, 18:30:59, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42163761, Code-128, 18:31:34, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42153763, Code-128, 18:31:53, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42103762, Code-128, 18:31:55, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42953363, Code-128, 18:32:01, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42003423, Code-128, 18:32:16, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42103544, Code-128, 18:32:21, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42153361, Code-128, 18:32:26, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42101232, Code-128, 18:32:32, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
33989924, Code-128, 18:33:11, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42813323, Code-128, 18:33:21, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
33589683, Code-128, 18:33:29, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42953522, Code-128, 18:33:38, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42671132, Code-128, 18:33:49, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
33742535, Code-128, 18:34:18, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42954085, Code-128, 18:34:26, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42744056, Code-128, 18:36:11, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
42333748, Code-128, 18:37:31, 07/15/16, qcon@cn.infoq.com
```

3. 将导出的 txt 数据在导入到活动后台

主办: InfoQ
 日期: 2016-07-15 09:00 ~ 2016-07-16 17:00
 地点: 广东 深圳市 南山区华侨城深南大道9009号华侨城洲际酒店
 活动网站

优惠券管理
 添加门票优惠券, 并适时发送给部分用户。提高您的活动参与人数。
 导入采集点数据 [返回采集点列表](#)

TXT源文件: 选择文件

提示: 确保文件中有【Date、Time、Code、Symbology (内容如OPN-2004:Code-128或CS3000:OB等)】四列, 数据才能准确导入!

保存

4. 导入数据后系统自动通过数据库匹配数据, 然后可以导出收集到的数据

已失效

名称: 百度开放云

所属活动: 2016ArchSummit全球架构师峰会深圳站

采集点功能: 人员签到

采集形式: 重复采集

有效时间: 活动期内一直有效

已签到人次

304

人员列表 信息统计

名 ▼

导出人员名单 ▼

姓名 邮箱
时间

陆 潘政	lupanzheng@huawei.com	2016-07-16 10:23:02
李 诚	liulan.lc@alibaba-inc.com	2016-07-16 09:10:23
吴 凌俊	wulingjun@fonsview.com	2016-07-16 08:58:16
杨 建军	yangjianjun@kugou.net	2016-07-16 08:58:10
肖 高超	517515974@qq.com	2016-07-16 08:58:09
肖 文棣	MENDICK.XIAO@morningstar.com	2016-07-15 16:27:40
林 华东	linhuadong@szteyou.com	2016-07-15 11:28:00
谭 序	TANXU113@pingan.com.cn	2016-07-15 11:25:36
刘 小青	liuxiaoqing1@sf-express.com	2016-07-15 11:25:31
韦 勇	Yong.Wei@bl.com	2016-07-15 11:16:26
彭 巍	tony.peng@bl.com	2016-07-15 11:15:59
原 攀峰	jiuling.ypf@taobao.com	2016-07-15 11:07:09
李 源通	yuantong.li@howbuy.com	2016-07-15 11:04:30

现有采集点的流程如上。目前采集点的使用都是活动开始前我们在后台为客户建好站点, 结束后我们导出 PDA 数据整理完在给客户提取数据。

改版之后希望增加功能:

- A. 查重数据保留唯一数据 (目前我们后台是这样做的), 不管参会者进出会场几次, 只统计保留一条进入信息---针对于只想统计那些人进入会场的客户
- B. 不查重数据统计, 保留所有进出会场的人员信息, 可以统计出每个人进出会场的时间频次及滞留会场的时间---针对想统计进出人次及统计滞留时间的客户
- C. 可以根据 B 做出相应的报告曲线图等, 分析哪个时间段的进出高峰及相应人数人次

附:

