

A large, scenic background image of a lake surrounded by dense evergreen forests under a cloudy sky.

欢迎来到NIGAEA

用数据来观察世界并分享！

邮件订阅我吧！



使用神策JavaScript SDK统计来源相关问题

目前在神策的 JavaScript SDK 中使用了两种统计来源的方式。1. 通过在 URL 中自定义参数，来标志这个页面的来源，在 JavaScript SDK 中叫做 广告系列来源。2. 通过取浏览器内置的 document.referrer 来取打开这个页面的上一个 »

作者: nerds 发布时间: 2017/02/24 4 评论 阅读原文

如何应用 Sensors Analytics 进行 Session 分析

定义 进入正题前，我们先以一个典型场景来引出本文的主角。如果把网站或 APP 比喻成一个商场，那互联网用户的行为就如同逛街的顾客，他们从商场任意一扇门进入，然后东逛逛西瞅瞅，有的意兴阑珊很快就离开了商场，有的兴致不错买了一些商品后才离开。对于商场而言，顾客一系列的行为是一 »

作者: nerds 发布时间: 2017/02/24 4 评论 阅读原文

饭糕网的埋点设计

1. 案例背景 饭糕学院，国内领先的绘画交流和在线教育社区，汇集了一批对动漫、二次元热衷的90后群体。通过输出大量的动漫内容吸引聚集群体后，然后通过提供绘画课程来赚取收入。2. 需求分析 目前饭糕只有 PC 端一个产品，所有内容的浏览及主要交易流程均通过 PC 端完成，仅最后的 »

作者: nerds 发布时间: 2017/02/24 4 评论 阅读原文

基于 Sensors Analytics 搭建推荐系统

随着用户在互联网中的沉浸时间越来越长，大量用户的浏览需求并不一定伴随着明确的目的，这时候对于互联网中的信息提供者，推荐系统就能根据用户的历史行为和商品的特性自动为用户推荐个性化的结果。接下来，我们简要介绍如何利用 Sensors Analytics 搭建一套推荐系统。1. 数 »

作者: nerds 发布时间: 2017/02/24 4 评论 阅读原文

使用神策JavaScript SDK统计来源相关问题

目前在神策的 JavaScript SDK 中使用了两种统计来源的方式。1. 通过在 URL 中自定义参数，来标志这个页面的来源，在 JavaScript SDK 中叫做 广告系列来源。2. 通过取浏览器内置的 document.referrer 来取打开这个页面的上一个 »

作者: nerds 发布时间: 2017/02/24 4 评论 阅读原文

加载更多

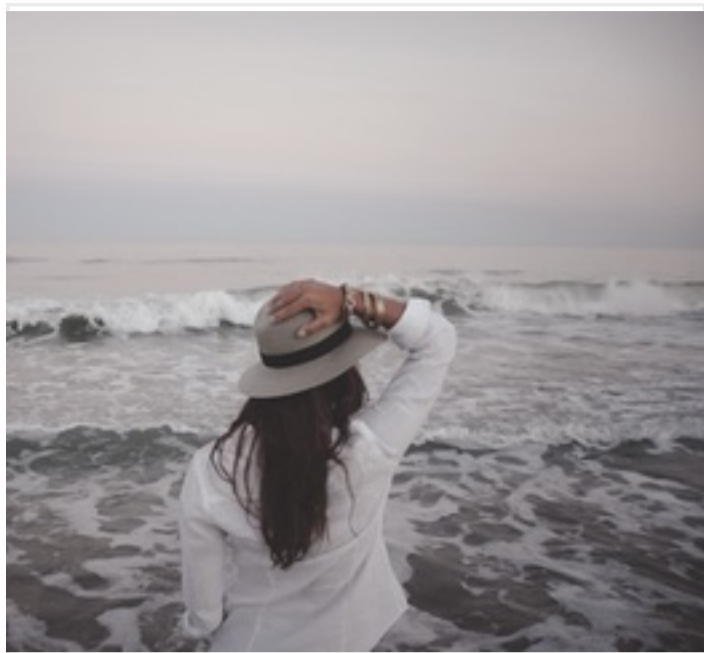
The background of the entire page is a photograph of a serene landscape. In the foreground, there is a dark blue, slightly rippled body of water, likely a lake. Behind the water, a dense forest of tall evergreen trees rises up a hillside. The sky above is a pale, overcast blue, and the overall atmosphere is calm and mysterious.

欢迎来到NIGAEA

用数据来观察世界并分享!

 邮件订阅我吧!

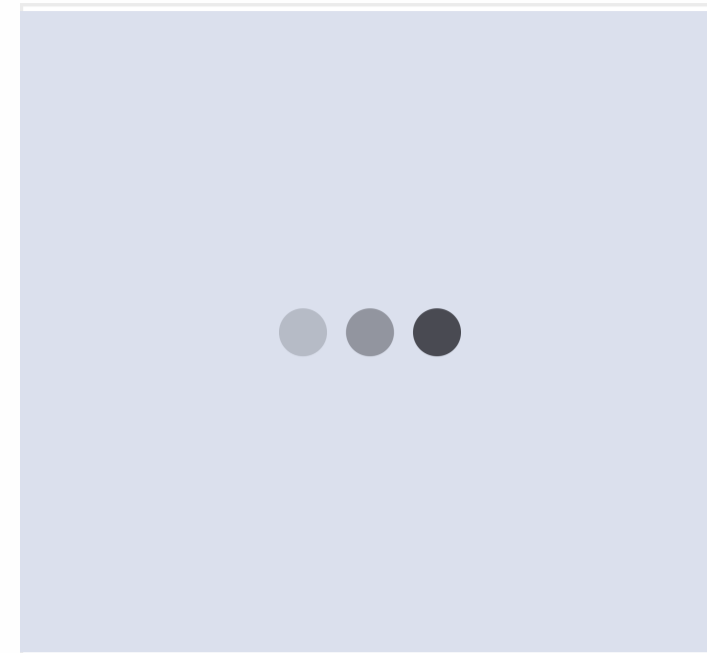




使用神策JavaScript SDK统计来源相关问题

目前在神策的 JavaScript SDK 中使用了两种统计来源的方式。

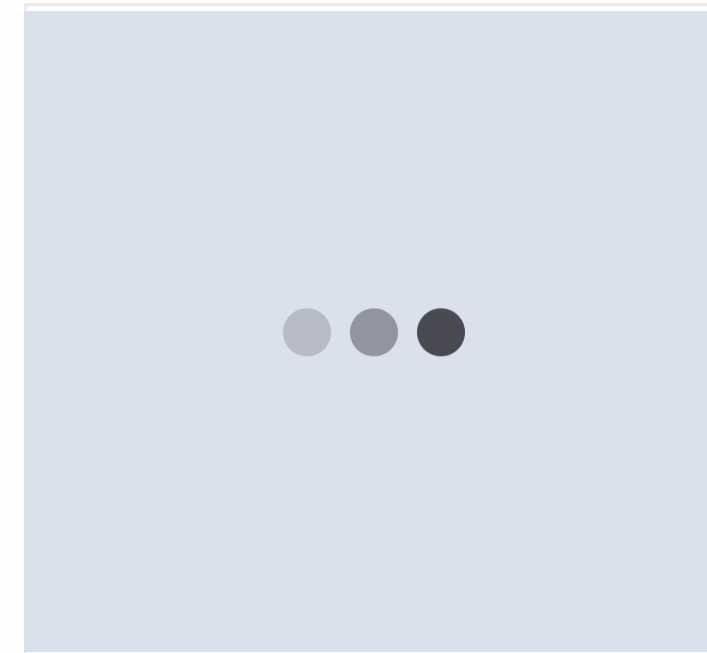
分类: 数据分析 2017/2/24



饭糕网的埋点设计

1. 案例背景 饭糕学院，国内领先的绘画交流和在线教育社区，

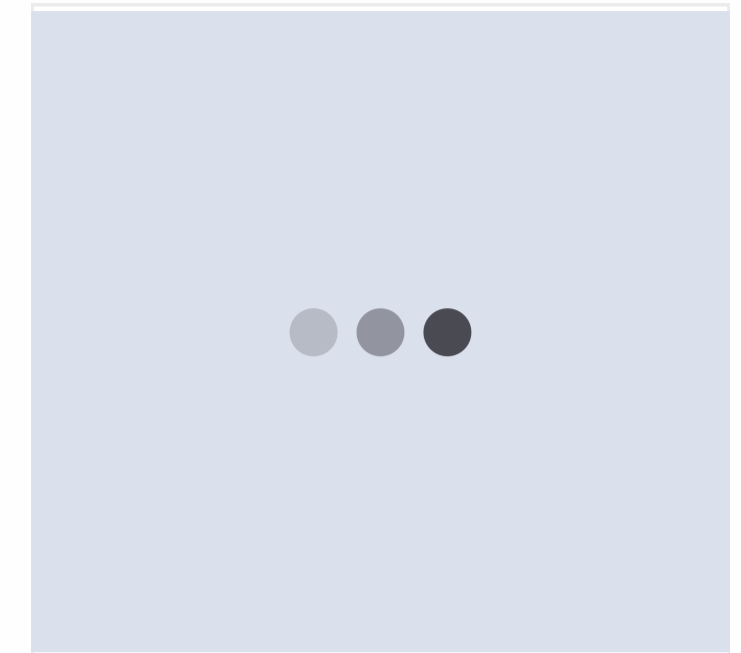
分类: 数据分析 2017/2/24



使用神策JavaScript SDK统计来源相关问题

目前在神策的 JavaScript SDK 中使用了两种统计来源的方式。

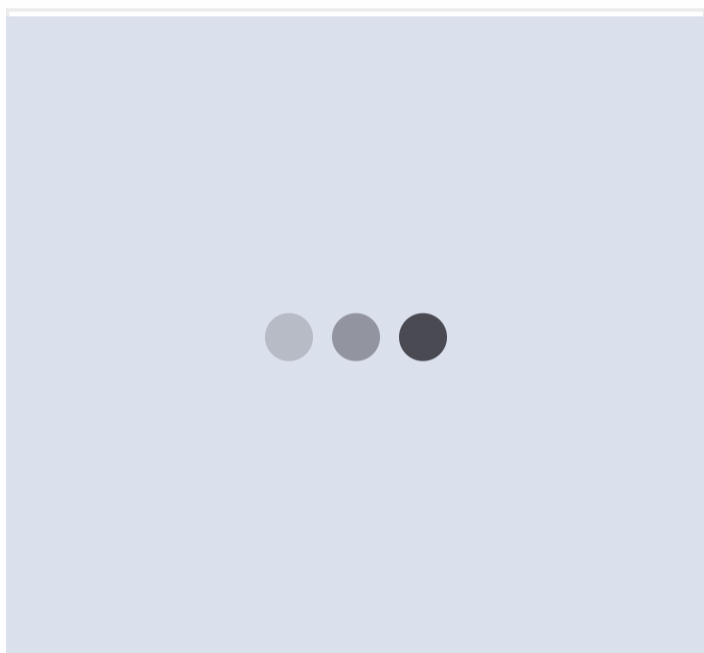
分类: 数据分析 2017/2/24



如何应用 Sensors Analytics 进行 Session 分析

定义进入正题前，我们先以一个典型场景来引出本文的主角。

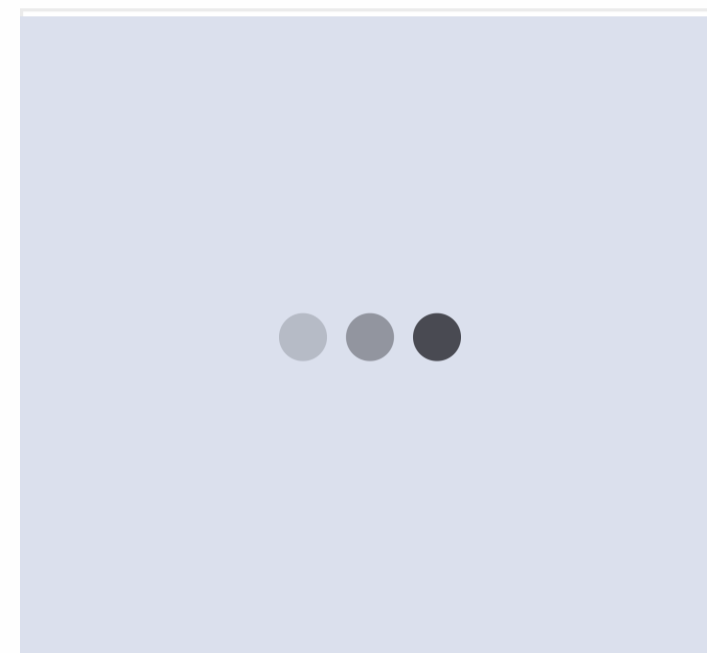
分类: 数据分析 2017/2/24



如何应用 Sensors Analytics 进行 Session 分析

定义进入正题前，我们先以一个典型场景来引出本文的主角。

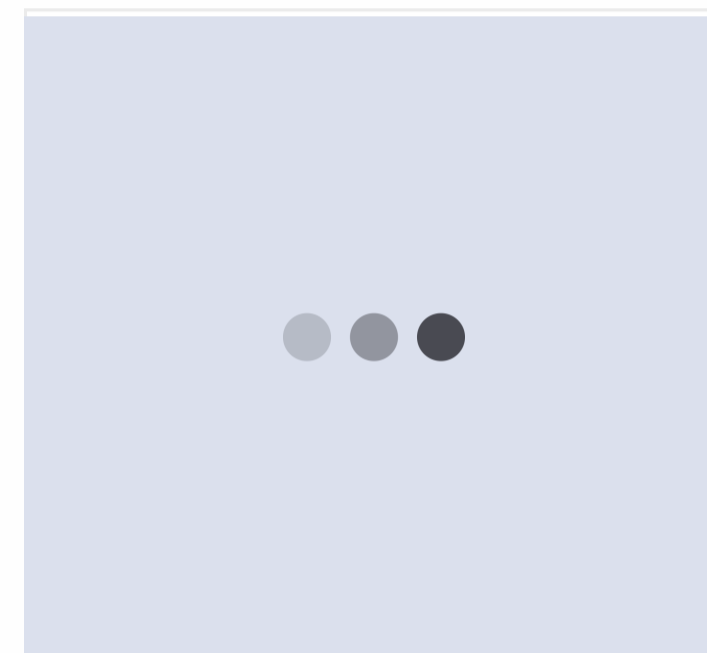
分类: 数据分析 2017/2/24



基于 Sensors Analytics 搭建推荐系统

随着用户在互联网中的沉浸时间越来越长，

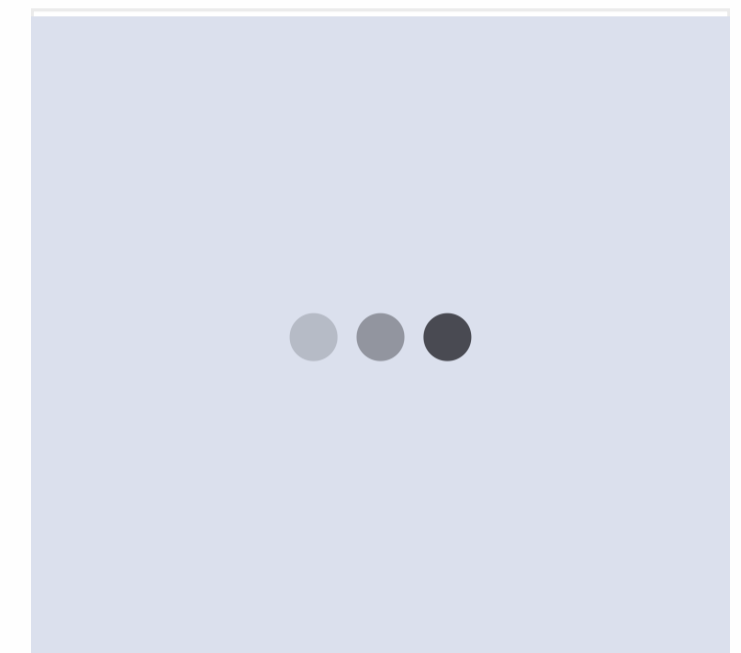
分类: 数据分析 2017/2/24



2016年末盛典 | 神策数据驱动大会——「用户行为分析」

一段用户行为分析产品面向互联网世界的宣言，

分类: 数据分析 2017/2/24



饭糕网的埋点设计

1. 案例背景 饭糕学院，国内领先的绘画交流和在线教育社区，

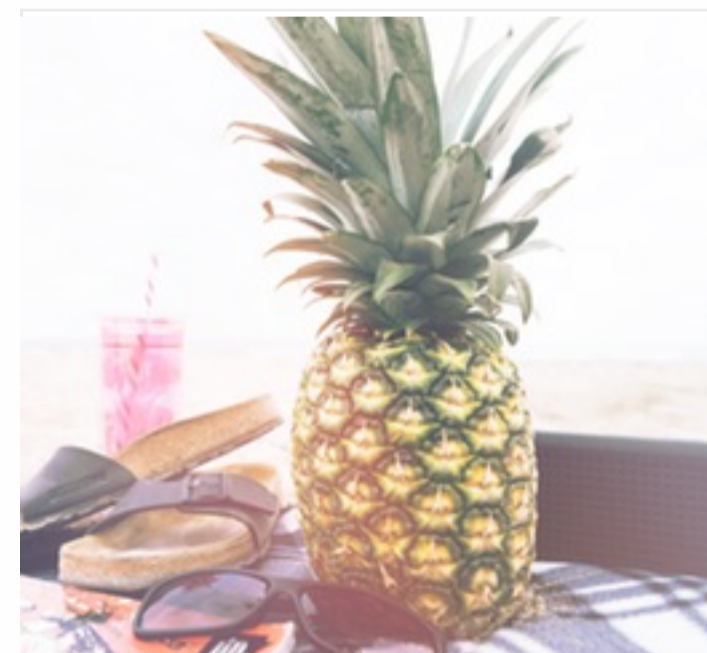
分类: 数据分析 2017/2/24



如何应用 Sensors Analytics 进行 Session 分析

定义进入正题前，我们先以一个典型场景来引出本文的主角。

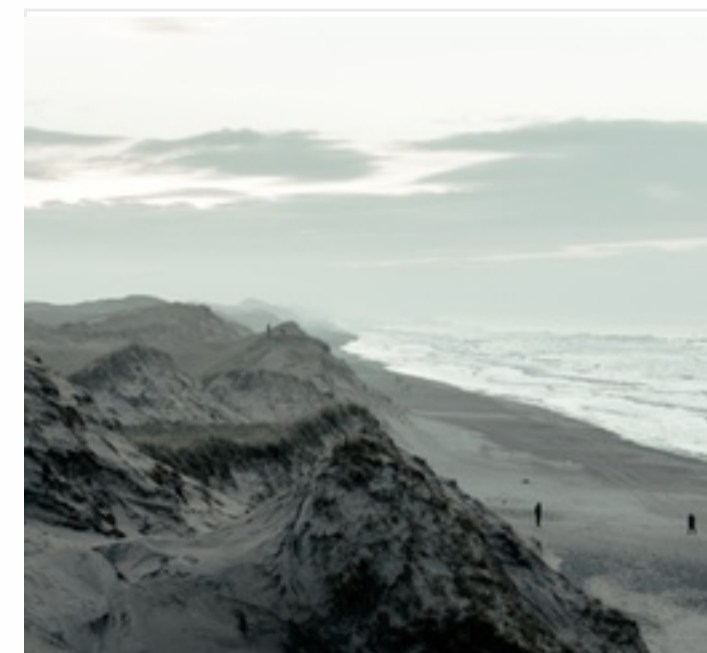
分类: 数据分析 2017/2/24



饭糕网的埋点设计

1. 案例背景 饭糕学院，国内领先的绘画交流和在线教育社区，

分类: 数据分析 2017/2/24



基于 Sensors Analytics 搭建推荐系统

随着用户在互联网中的沉浸时间越来越长，大量用户的浏览需求并不一

分类: 数据分析 2017/2/24



使用神策JavaScript SDK统计来源相关问题

目前在神策的 JavaScript SDK 中使用了两种统计来源的方式。

分类: 数据分析 2017/2/24

基于 Sensors Analytics 搭建推荐系统

作者: nerds
发布于: 2017-02-24
更新于: 2017-02-25

随着用户在互联网中的沉浸时间越来越长，大量用户的浏览需求并不一定伴随着明确的目的，这时候对于互联网中的信息提供者，推荐系统就能根据用户的历史行为和商品的特性自动为用户推荐个性化的结果。

接下来，我们简要介绍如何利用 Sensors Analytics 搭建一套推荐系统。

1. 数据采集

对于推荐系统，首先需要完成数据采集的规划和实施，以电商产品为例，首先我们要采集商品和用户这两大类实体的基本信息：

商品实体 – 商品的分类、适用人群、价格 等等

用户画像 – 用户年龄、性别、商品分类偏好、消费能力、地理位置 等等

这些信息通常由外部模块提供，或根据历史数据离线挖掘。例如商品实体中，商品的分类、价格是直接获取的实体信息，而用户画像中的消费能力、分类偏好则是根据历史数据挖掘得到。

除了实体信息，我们还需要采集系统中大量的用户行为数据：

用户行为

正反馈 – 搜索商品、浏览商品、收藏商品、加入购物车、购买商品、支付、好评

负反馈 – 取消收藏、取消订单、从购物车删除、差评

用户产生内容 – 商品评价、商品保修

这些行为数据反映的用户意图强弱不同，我们赋予不同的权重。例如用户对商品的差评，较之于取消收藏，更加表明用户对商品的失望。特别地，在我们训练机器学习的模型用于商品排序时，这些正反馈、负反馈的用户行为常用于设定不同的回归目标，因此必须小心地调整用户意图背后的权重。

评论

hangenggeng

说到心坎里面去了，今年过年回家后，自己一直在学习，就是为了实现自己想要开发的平台而努力着，自己要学习的东西特别多，从开始到现在将近1个半月了，我看到很多比我厉害的人，心里有点失落，女朋友安慰我不要太有压力，但是我这个人就是希望自己每天都要有进步，只是懒散不做事，心里就非常的别扭，年后给自己最近3个月定的计划马上就要实施了，但是还是有很多不太理想，感觉差的太远，我不知道如何才能让自己在能力上有一个跳跃的改变，或许我想错了，现在还是在坚持自己学习一些知识，想把相应的知识掌握扎实去做。其实最主要的还是想赚钱，还是发现自己没有人脉，不能接一下项目来做。

1天 22 小时 以前

王皓

共勉！

1天 22 小时 以前

liubf

刚续费，为你实现500倍收入贡献力量呵呵。

2 小时 16 分钟 以前

说点什么吧...

昵称 (必填)

邮件 (必填)

提交

搜索结果：数据分析

全部

相关性 | 时间排序

- > 创建 Sketch 文档 2016-12-19
- > 《网站实例：设计》 2017-12-12
- > 安装插件 2016-11-23
- > 创建 Sketch 文档 2016-12-19
- > 《网站实例：设计》 2016-12-19
- > 安装插件 2016-11-23
- > 《Sketch：插件》 2018-19-19
- > Craft：安装 2016-11-24
- > 《Sketch：插件》 2018-12-19
- > Icon Font：图标字体 2016-12-19

[加载更多](#)