基于 WIFI 探针的商业大数据分析技术项目

软件设计文档

文档编写:黄振洋、张航、许成铭

目录

1 引言	3
1.1 编写目的	3
1.2 范围	3
1.3 概述	3
1.4 参考资料	3
2 系统概述	3
3 系统构架	4
3.1 体系结构设计	4
3.2 分解描述	5
3.3 设计原理	7
4 数据设计	7
4.1 数据描述	7
4.2 数据字典	8
5 组件设计	12
6 用户界面设计	12
6.1 用户界面概述	12
6.2 屏幕图像和动作	13
7 需求矩阵	15
8 附录	16

1 引言

1.1 编写目的

软件设计文档是软件设计过程的结果,它把软件需求转化为对软件结构、软件部件、 接口和数据的描述。软件设计文档为软件实现提供了详细的蓝图。

1.2 范围

本标准规定了软件设计文档编写的要求和方法。

1.3 概述

该文档首先给出了整个系统的整体网络结构和功能结构的概貌,试图从总体架构上给出整个网站的轮廓,然后又对功能需求、性能需求和其它非功能性需求进行了详细的描述。其中对功能需求的描述采用了用例模型方式,主要描述了每一用例的基本事件流,若有备选事件流则描述,否则则省略。而且还给出了非常直观的用例图。这些文字和图形都为了本文档能详细准确地描述用户的需求,同时也为用户更容易地理解这些需求的描述创造了条件。

1.4 参考资料

参考资料: 第六届中国软件杯 A 组 2 题赛题要求。

文档格式要求按照我国 GB/T8567-1988 国家标准和 IEEE/ANSI830-1993 标准规范要求进行。

包括以下文件

- a.软件工程项目设计文档范例
- b.软件工程国家标准文档
- c.软件设计文档
- d.软件设计文档编写规范

2 系统概述

本项目是基于 WIFI 探针的商业大数据分析技术,通过 WIFI 探针收集 MAC 地址、出现时间、出现地点、与探针距离,探针设备会定时(3s)发送数据到服务端,通过一段时间数据平台产生大量的用户数据,然后使用大数据分析技术,采用离线计算和实时计算技术相结合的方式,能够对商业环境中门店的门前人流量、进店客流量、进入跳出量、新老顾客数量及新增量、在店平均时长进行分析,客流情况更新迅速,便于实时查看线下人群密集程度,有利于总部

统一管理并及时调整营销活动方案。新老顾客比例,来访周期,顾客活跃度清晰展示,便于及时掌握入场顾客的构成,为销售策略调整提供参考。通过驻店时长可以快速掌握店招、产品或营销活动的吸引力。

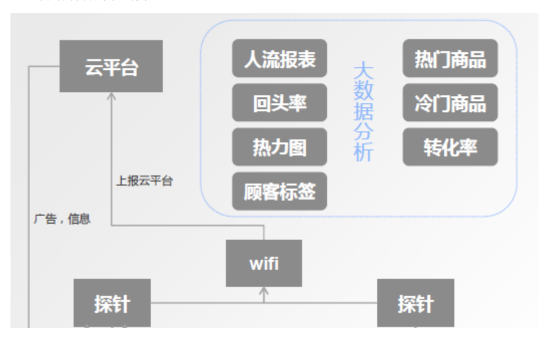


图 1: 系统概要图

3 系统构架

3.1 体系结构设计

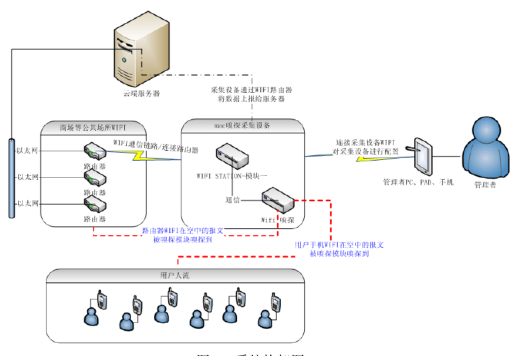


图 2: 系统构架图

如上图所示,本项目由服务器,wifi 探针两大主体部分组成,采用 B/S 构架,wifi 探针通过路由器 WIFI 接入网络上传采集数据到云服务器中。云服务器将采集数据经处理后存储到mysql 数据库,并采用开源的 tomcat 服务器结合轻量级框架 spring boot 进行建站,前端采用 bootstrap 进行数据的可视化展示。

3.2 分解描述

● wifi 探针

wifi 探针的原理是利用智能设备商 WIFI 模块所发出的无线广播信号进行设备的感知,就像是网站上的 Cookie,他会记录你的访问行为和轨迹。通过对采集 MAC 地址数据的分析与统计,可以把握门店的客流情况,精准监控客流质量,实时展示客流转化情况,从而帮助检测营销效果,发现潜在机会和改进措施,为便捷、高效精细化运营提供全方位数据参考。

● 云服务器

云服务器是一种简单高效、安全可靠、处理能力可弹性伸缩的计算服务。[1] 其管理方式比物理服务器更简单高效。用户无需提前购买硬件,即可迅速创建或释放任意多台云服务器。云服务器帮助您快速构建更稳定、安全的应用,降低开发运维的难度和整体 IT 成本,使您能够更专注于核心业务的创新。本项目采用的国内领先的阿里云提供的云支持。

mysql

MySQL 是一种关系数据库管理系统,关系数据库将数据保存在不同的表中,而不是将所有数据放在一个大仓库内,这样就增加了速度并提高了灵活性。MySQL 所使用的 SQL 语言是用于访问数据库的最常用标准化语言。MySQL 软件采用了双授权政策,分为社区版和商业版,由于其体积小、速度快、总体拥有成本低,尤其是开放源码这一特点,一般中小型网站的开发都选择 MySQL 作为网站数据库。

tomcat

Tomcat 服务器是一个免费的开放源代码的 Web 应用服务器,属于轻量级应用服务器,在中小型系统和并发访问用户不是很多的场合下被普遍使用,是开发和调试 JSP 程序的首选。对于一个初学者来说,可以这样认为,当在一台机器上配置好 Apache 服务器,可利用它响应 HTML(标准通用标记语言下的一个应用)页面的访问请求。实际上 Tomcat 部分是 Apache 服务器的扩展,但它是独立运行的,所以当你运行 tomcat 时,它实际上作为一个与 Apache 独立的进程单独运行的。

spring boot

spring boot 可以创建独立的 Spring 应用程序,作为嵌入的 Tomcat,无需部署 WAR 文件提供简化 Maven 配置,并可以自动配置 Spring,提供生产就绪型功能,如指标,健康检查和外部配置且绝对没有代码生成和对 XML 没有要求配置。由于其开发周期较短和较高的稳定性,本项目采用其作为后端框架。

bootstrap

Bootstrap 是基于 HTML5 和 CSS3 开发的,它在 jQuery 的基础上进行了更为个性化和人性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分 jQuery 插件。本项目将此作为前端框架。

● 功能点描述

客流量:店铺或区域整体客流及趋势

入店量: 进入店铺或区域的客流及趋势

入店率: 进入店铺或区域的客流占全部客流的比例及趋势

来访周期: 进入店铺或区域的顾客距离上次来店的间隔

新老顾客:一定时间段内首次/两次以上进入店铺的顾客

顾客活跃度:按顾客距离上次来访间隔,划分为不同活跃度(高活跃度、中活跃度、低活跃度、沉睡活跃度)

驻店时长: 进入店铺的顾客在店内的停留时长

跳出率: 进入店铺后很快离店的顾客及占比(占总体客流)

深访率: 进入店铺深度访问的顾客及占比(占总体客流)(可以根据定位轨迹或者停留时长判定)

以上数据指标支持环比和历史对比,并且可以从小时、日、周、月多维度分析。数据分析中的关于范围的界定支持自定义阈值。

整体构架图如下

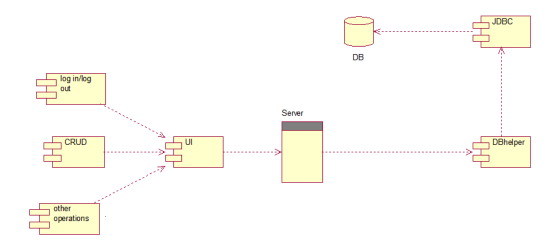


图 3: 整体构架图

整体部署图如下:

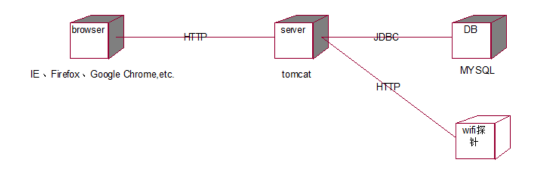


图 4: 整体部署图

3.3 设计原理

wifi 探针上电后,首先会实时扫描空气中所有 wifi 信号,信号会很多,有手机,电脑的也有其他 ap 和无线设备的,探针根据自身配置情况对信号进行第一层次的过滤,比如是否抛弃苹果的随机地址,是否抛弃路由器的 mac 地址,是否抛弃信号特别弱的等,经过第一层次的筛选,探针周期性(1 秒到几分钟)的通过网络把数据发送到服务器,服务器首先按探针在服务器上配置的强度(探针 rssi 过滤率值)过滤,弱于这个信号的就抛弃,然后根据探测的 mac 地址查看是否属于移动终端,如果不属于也会抛弃,然后根据探针所属区域上的配置属性进行进店判断和位置判断等。对探针探测的数据经过上述预处理后将其用 mysql进行持久化存储,便于进一步统计和分析。而网站作为数据展现的接口,对诸如客流量,入店量,入店率,来访周期,新老顾客,顾客活跃度,驻店时长,跳出率,深访率等多项指标进行图表话显示,tomcat 作为开源服务器,已被广泛使用多年,其稳定性和对高并发的良好支持使其作为本项目服务器的首选,后端采用 spring boot 通过 JDBC 对数据库数据进行查询操作,并通过公式转换成所需数据进行界面的友好展示。

4数据设计

4.1 数据描述

本项目数据涉及用户注册登陆过程中产生数据,探针自身数据以及探针探测接收数据,探针 发送原始数据示例如下:

data={

"id": "0010f377", //嗅探器设备 id

"mmac": "5e:cf:7f:10:f3:77", //嗅探器设备自身 WiFi mac

"rate": "1", //发送频率

"wssid": "kaituo", //嗅探器设备连接的 WIFI 的 ssid

"wmac": "a8:57:4e:c0:d4:8c", //嗅探器设备连接的 WIFI 的 mac 地址 "time": "Sat Jun 04 22:45:28 2016", //时间戳, 采集到这些 mac 的时间

"lat": "30.748093", //北半球, 纬度

"lon": "103.973083", //经度

"data": [{

"mac": "9a:21:6a:7b:62:6a", //采集到的手机 mac 地址

"rssi": "-75",//rssi, 手机的信号强度, 如 rssi=-75,则信号强度为-75dbm

"ts": "hello", //目标 ssid, 手机连接的 WIFI 的 ssid

"tmc": "00:01:02:03:04:05", //目标设备的 mac 地址,手机连接的 WIFI 的 mac

地址

}]

采用 mysql 数据库对上述数据进行存储,共建立三张表,16 个字段对数据进行存储,表结构如下:

Column	Туре	Default Value	Nullable	Character Set	Collation	Privileges
u_id	int(11)		NO			select,insert,update,references
u_name	varchar(50)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
u_pwd	varchar(50)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
u_tel	varchar(20)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
u_mail	varchar(20)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references

表 1:user 表

Column	Type	Default Value	Nullable	Character Set	Collation	Privileges
id	int(11)		NO			select,insert,update,references
	varchar(60)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
	int(11)		YES			select,insert,update,references
	int(11)		YES			select,insert,update,references
◇ Ion	int(11)		YES			select,insert,update,references

表 2: probe 表

data 表

Column	Type	Default Value	Nullable	Character Set	Collation	Privileges
d_id	int(11)		NO			select,insert,update,references
arange	varchar(20)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
mac	varchar(60)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
time	varchar(60)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references
probe_id	int(11)		YES			select,insert,update,references
brand	varchar(20)		YES	utf8	utf8_general_ci	select,insert,update,references

表 3: data 表

4.2 数据字典

数据项编号	数据项名称	别名	字段名	类型及长度	简述
1-001	用户编号	用户编号	u_id	int	用户的唯一
					id
1-002	用户名称	用户名称	u_name	varchar(50)	用户名

1-003	用户密码	用户密码	u_pwd	varchar(50)	用户密码
1-004	用户手机号	用户手机号	u_tel	varchar(20)	用户手机号
1-005	用户邮箱	用户邮箱	u_mail	varchar(30)	用户邮箱
2-001	探针编号	探针编号	id	int	探针的唯一
					id
2-002	探针 mac	探针 mac	mmac	varchar(60)	探针自身的
					mac
2-003	发送频率	发送频率	rate	int	探针探测的
					时间频率
2-004	探针经度	探针经度	lat	int	探针所在位
					置的经度
2-005	探针纬度	探针纬度	lon	int	探针所在位
					置的纬度
3-001	数据编号	数据编号	d_id	int	探针探测手
					机的唯一id
3-002	信号距离	信号距离	range	varchar(20)	探针探测手
					机离探针的
					距离
3-003	手机 mac	手机 mac	mac	varchar(60)	探针探测是
					手机 mac
3-004	时间戳	时间戳	time	varchar(60)	记录每次探
					测的时间
3-005	关联探针	关联探针	probe_id	int	本条数据的
					来源探针
3-006	手机品牌	手机品牌	brand	varchar(20)	手机品牌

表 4: 数据元素定义表

数据结构编号	数据结构名称	数据结构组成	简述
1	usr	1-001,1-002,1-003	存储使用探针
		1-004,1-005	的用户
2	probe	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	存储探针的信
			息
3	data	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006	存储探针探测
			的数据信息

表 5: 数据结构定义表

数据流	数据流	数据	数据	数据流组成	简介
编号	名称	来源	去向		
Α	用户注	服务	用户	1-001,1-002,1-003	用户注册
	册	器	表	1-004,1-005	
В	用户登	用户	服务	1-002,1-003	用户登陆
	陆	表	器		

С	绑定探	服务	探针	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	绑定探针
	针	器	表		
D	解绑探	探针	服务	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	解绑探针
	针	表	器		
E	查看数	数据	服务	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006	查看探测
	据	表	器		的数据

表 6:数据流定义表

数据处	a1	数据处	a2
理编号		理编号	
数	用户表	数据存	探针表
据存储		储名称	
名称			
简介	存储用户信息	简介	存储探针信息
数据存	1-001,1-002,1-003	数据存	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005
储组成	1-004,1-005	储组成	
关键字	1-001	关键字	2-001
有关数	AB	有关数	CD
据流		据流	
数据处	a3		
理编号			
数据存	数据表		
储名称			
简介	存储探针探测数据信息		
数据存	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006		
储组成			
关键字	3-001		
有关数	E		
据流			

数据处	b1	数据处	b2
理编号		理编号	
数据处	用户注册	数据处	用户登陆
理名称		理名称	
简介	用户注册	简介	用户登陆
输入的	1-001,1-002,1-003	输入的	1-002,1-003
数据流	1-004,1-005	数据流	
处理	服务器接收数据存储到数据库用户	处理	从用户表中取出数据发送到
	表中		服务器
输出的	1-001,1-002,1-003	输出的	1-002,1-003
数据流	1-004,1-005	数据流	

数据处	b3	数据处	b4
理编号		理编号	
数据处	绑定探针	数据处	解绑探针
理名称		理名称	
简介	绑定探针	简介	解绑探针
输入的	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	输入的	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005
数据流		数据流	
处理	服务器接收数据存储到数据库探针	处理	从探针表中取出数据发送到
	表中		服务器
输出的	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	输出的	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005
数据流		数据流	
数据处	b5		
理编号			
数据处	查看数据		
理名称			
简介	查看数据		
输入的	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006		
数据流			
处理	从数据表中取出数据发送到服务器		
输出的	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006		
数据流			

表 8: 数据处理表

编	实体	简	输入的数据流	输出的数据流	
号	名称	述			
c1	用户	使	1-001,1-002,1-003	1-001,1-002,1-003	
		用	1-004,1-005	1-004,1-005	
		本			
		系			
		统			
		的			
		人			
		员			
c2	服务	接	1-001,1-002,1-003	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005	
	器	受	1-004,1-005	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006	
		用	2-001,2-002,2-003,2-004,2-005		
		户			
		输			
		入			
		和			
		查			
		询			
		数			

		据库		
c3	wifi	探	N/A	3-001,3-002,3-003,3-004,3-005,3-006
	探针	测		
		周		
		围		
		手		
		机		

表 9: 外部实体定义表

5 组件设计

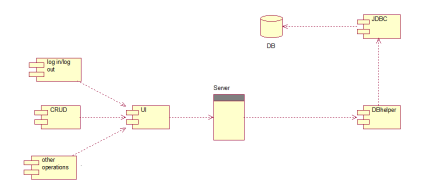


图 5: 组件设计图

服务器这个组件对探针设备上传的数据进行离线计算以及实时计算,商业决策者通过浏览器访问本平台,服务器从数据库里取出数据返回,浏览器解析数据后显示给商业决策者,以帮助其更好地进行商业决策。

6 用户界面设计

6.1 用户界面概述

提示牌(gritter)	一个小型的 jQuery 消息通知插件
导航栏	包括决策平台的名称,以及注销退出的
	按钮
侧边栏	商业决策分析功能的选择、探针设备的
	配置以及控制
主要内容(Main Content)	商业决策分析的图表

表 10: 用户界面概述一览表

6.2 屏幕图像和动作

a. 注册界面

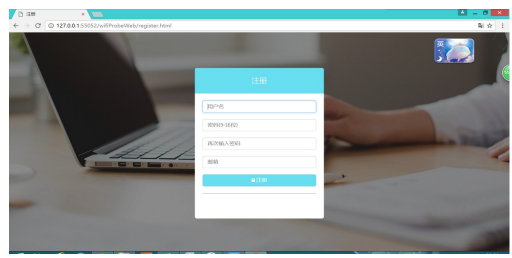


图 6: 用户注册界面图

输入用户名、密码(9-16位)、邮箱进行注册

b. 登录界面



图 7: 用户登陆界面图

输入用户名和密码进行登录

c. 主页面



图 8: 主页面界面图

登录成功后自动跳转到主页面, 默认显示数据概览

d. 客流实时数据



图 9: 客流实时数据界面图

选择实时数据下的客流量,即可查看当前的实时客流量情况

e. 客流热图

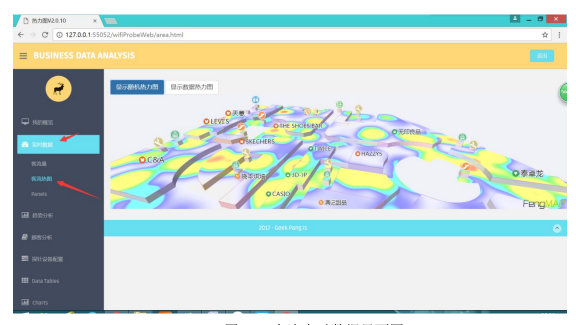


图 10: 客流实时数据界面图

根据数据生成当前店铺的客流热图,可以直观地看出每个店铺的客流情况

7 需求矩阵

需求编号	需求名称	需求描述	当前状态	需求实现的优先级别
SRS-001	用户注册	用户购买我们的产品, 首次使用系统需要进 行注册	已经完成测试	1
SRS-002	用户登录	已注册过的用户进行 账号登陆	已经完成测 试	1
SRS-003	配置 wifi 探针	用户登陆后进行 wifi 探 针的相关配置	尚未完成, 开 发中	2

SRS-004	对 wifi 探 针的控制	用户登录后对探针设 备进行在线远程控制, 包括关机,重启等	尚未完成,开发中	3
SRS-005	查看实时 数据、图表	登陆后的用户查看数 据以及图表	尚未完成,开发中	1
SRS-006	展示探针 设备的状态	登陆后的用户查看探 针设备的状态	尚未完成,开发中	3

表 11: 需求矩阵

8 附录

无