2011 "花旗杯"金融与信息技术应用大赛

项目中期报告

参赛题目:	ipay
所属领域:	□服务质量与产品价值
大赛队长:	梁建均
辅导老师:	丁二玉
隶属学校:	南京大学

"花旗杯"金融与信息技术应用大赛组委会

二〇一一年 月 日

报告说明

- 一、 请参照表中要求填写各项。
- 二、 参赛题目所属领域指大赛主要功能隶属下列哪个领域:
 - 1. 成本和效率

如何运用科技来提高银行、证券、保险等金融行业的效率,并有效降低成本;

2. 服务质量和产品价值

如何运用科技来加强银行、证券、保险等金融行业提供给客户的服务质量,并提升产品内在价值;

3. 风险控制

如何利用科技来完善银行、证券、的经营风险,例如:信贷风险、信息安全等注:参赛队须根据自身产品功能选择上述**某**一领域作为参赛作品申报领域。

- 三、 报告中第一次出现外文名词时,要写清全称和缩写,再出现同一词时可以使用缩写。
- 四、 参赛队须指定一人作为大赛队长,负责和大赛组委会沟通、协调,并组织参赛队完成比赛。
- 五、 辅导老师属可选项,也可参赛队自行组队。
- 六、 隶属学校指核心参赛队员所在学校。
- 七、 终期报告敬请于 2011 年 9 月 7 日(以上传时间为准)前访问 citicup.swufe.edu.cn 并上 传。
- 八、 组委会联系方式:

联 系 人: 陆骞/陈文宁/陈泰然

联系电话: 021-38954626 Ext.61100/60911/60898

E-mail: citi.cup.alumni@citi.com

组委会技术服务组:

联系人:邓新

联系电话: 028-87092275 Ext.801

E-mail: dengx@swufe.edu.cn

因为模板的排版太 丑了,所以改了个 排版,是office2007 现代

参赛作品基本信息

参赛题目	Ipay						
所属领域	服务质量与产	品价值	/	全			
所属学校	学校名称	南京大学		息有没有填错,我 ———— 核对过一遍了,还 —————			
	通讯地址	江苏省南京市栖霞区仙林	/K VID TOO	商院有指导老师 会告诉我			
辅导 老师	姓 名	丁二玉 /		、ロルガ 男 男			
	学 院	软件学院	联系电话	舌 13645152714			
	移动电话	13645152714	电子邮件	牛 <u>eryuding@software.nju.edu.cn</u>			
参赛队队人	姓 名	梁建均	性 另	别 男			
	学 院	软件学院	专业	业 软件工程			
	联系电话	15996292322	移动电话	括 15996292322			
	电子邮件	ljj09@software.nju.edu.cn	备用联系	系方式 <u>leungjianjun@gmail.com</u>			
参赛	姓 名	钱程	性	别 男			
队员	学 院	软件学院	专业	业 软件工程			
İ	电子邮件	gc09@software.nju.edu.cn	移动电话	舌 15996274192			
参赛队员	姓 名	唐毅明	性	别 男			
	学 院	软件学院	专业	业 软件工程			
	电子邮件	yimingnju@gmail.com	移动电话	舌 15298386189			
参赛队员	姓名	陆天明	性另	别 男			
	学 院	软件学院	专业	业 软件工程			
	电子邮件	lutianming1005@gmail.com	移动电话	舌 15298387084			
参赛队员	姓名	钱晨雄	性	别 男			
	学 院	软件学院	专业	业 软件工程			
	电子邮件	gcx09@software.nju.edu.cn	移动电话	括 15298387339			
参赛队员	姓 名	刘晨楠	性	别 男			
	学 院	商学院	专业	L 金融学			
	电子邮件	liuchennan@163.com	移动电话	舌 15951830668			
参赛队员	姓 名	刘敏思	性	女 女			
	学 院	商学院	幸	金融学			
	电子邮件	wsblue121@yahoo.com.cn	移动电话	舌 15298387649			

参赛队员	姓 名	高小春	性 别	男
	学 院	商学院	专业	金融学
	电子邮件	745022004@qq.com	移动电话	15996294357
参赛队员	姓 名	罗石	性别	女
	学 院	商学院	专业	金融学
	电子邮件	496421247@qq.com	移动电话	18936722988

I.参赛项目介绍

一、项目的目标

- (1) 将商场购物与手机支付联系起来,消费者可以通过手机扫描条形码的方式自行购物并直接使用手机进行 支付,省略了排队结账的时间,大大节约了购物的时间成本,给消费者带来全新的购物体验。
- (2) 帮助消费者及时调整消费方式。消费者采用手机支付购买物品之后会立即保存电子发票,消费者可以随时查看自己每周或每月的消费账单的电子发票,并收到定期的余额、支出金额显示,以随时调整自己的消费方式。
- (3) 商场可以根据用户的消费记录等分析消费者的消费信息,得到消费者的消费习惯,消费倾向,消费能力,为消费者进行个性化推荐,提供个性化服务。同时采取协同推荐,促销推荐,产品推广的方法以扩大商场的营业额。商场还可通过对各种商品的销售、需求情况进行分析,合理安排进货量与存货管理。
- (4) 使银行和商场之间建立合作机制。银行可以分析商场营销状况,已决定贷款力度和政策;同时银行记录客户的消费记录,以用于对他们消费能力,偿贷能力等进行分析。

二、主要研究领域

我们选择的是第二个领域: 服务质量和产品质量

最好分点写,具体 一点,怎样提高哪 方面的服务质量和 产品质量

> 因为功能都没实 现,所以1功能标为 著功能,2功能标为

次要功能,功能点 根据那幅图写

利用新技术,将商场购物和手机支付联系起来,将消费与理财**联**系起来。突破了传统的购物模式,节约用户购物时的时间成本,加强服务,提高服务水平,旨在为用户带来全新的购物体验;同时建立了银行和大型商场的合作机制,帮助银行取得稳定的存款客户源以及商场提高效率、吸引顾客、扩大营业规模。

三、预期实现的功能

消费者客户端

- (1) GPS 定位搜索功能。用户在进入商场前可以输入店名进行搜索,找到最近的目标商场。(?)
- (2) 显示商场信息和用户相关信息,查看用户对该商店的评论。商场主页的个性化推荐和热门商品推荐以及 优惠信息,促销活动的通知。(?)
- (3) 商品搜索功能。以便于直接前往商品所在地,节省找商品的时间。(可删)
- (4) 条形码扫描识别功能。对商品进行识别并可以选择显示商品信息、购买过该商品的人对商品的评论以及 和其他商场同类型产品的对比,以便于消费者的购买决策。(已实现)
- (5) 查看购物车的商品,随时进行删减商品或改变商品的购买数量。(已实现)
- (6) 对选定商品立刻进行手机支付,附带保存电子发票,可对电子发票进行查看分析。(已实现)
- (7) 手机支付话费,支持通过手机进行银行转账、信用卡还贷等。(?)

6

(8) 定期显示余额及时间段内消费金额,以方便消费者合理安排支出。(已实现)

商场服务器中心

- (1) 记录用户购买商品的记录,以便于分析消费者潜在需求与实际需求,对用户进行推荐。(?)
- (2) 查看消费者评论建议,分析客户流动,以有针对的改进服务、保住客源。(已实现)
- (3) 查看所有商品信息,以及商品的销售记录,剩余数量,分析对商品的需求,从而决定供给。(?)
- (4) 上传商场信息:热门商品,普通商品,促销商品等。(?)

银行服务中心

- (1) 记录用户结账记录,分析用户的潜在消费水平以及偿付能力等。(?)
- (2) 分析商场营销状况,合作推出套餐满足客户需要。(?)

根据商场的经营状况、存贷比率、业务合作程度等,以帮助制定合理的贷款力度、合作项目。(?)

Ⅱ. 项目采取的方法, 技术及其可行性说明

一、概述

本项目总体上将采用 C/S 和 B/S 架构相结合(前者用于为支付用户提供服务,后者为服务提供商提供数据分析支持),遵照 MVC 的设计模式,用户手机上将运行客户端,后台服务器则运行在服务提供商(银行、超市)。客户端主要用于完成商品信息获取、条形码识别和结算支付等功能。服务器端的任务则集中在实现数据持久化,数据分析和提供结算支付接口等功能。

二、完整的业务流程

- 1. 用户进入商场,用户客户端登陆;
- 2. 客户端获取并显示当前商场的概况,促销信息等内容;

这里变成一个状态 图,更好的表明业 务流程,然后放在 其他这块里面

- 3. (此步骤为可选)用户通过客户端搜索特定商品,系统返回商品的确切位置;
- 4. 用户找到商品,使用条形码识别,系统返回商品信息(包括商品的厂家、价格、生产日期等自然信息,此外还包括其他用户对它的评价);
- 5. 用户将想要买的商品装入购物车,返回步骤3继续购物,直至用户把想买的商品都买完;
- 6. 用户通过支付系统进行支付;
- 7. 用户离开商场。

三、采取的方法和技术

服务器端只负责结算和支付; 商场 服务器端负责商品信息的提供,最 起码要有对商品的和客户的增删查 改功能。不要说服务提供商客户端 了,太confuse,就说服务器端后

|台管理页面

安全性没有很好说明,目前采取https和MD5,可能采取其

他的安全策略,或者增加硬件支持以提供更好的安全性,

写得有点乱,整理一下,还有一个问 题就是没有搞清楚服务器也要分银 行服务器端和商场服务器端,银行

1. 手机客户端部分

根据业务流程,客户端承担了和用户的所有交互任务。为用户提供商品信息,提供条形码识别和结算功能。根 据这些要求,目前,我们选取 Android 为系统的客户端平台(今后条向 iOS 拓展)。本项目除了使用 Android 的 基本控件外,将依赖摄像头模块完成核心功能"条形码识别"。此外,GPS、Google Map API 也是客户端将使用 的技术。

2. 服务提供商客户端部分

此部分软件为 Browser(浏览器),服务提供商可以登录查看其用户的支付统计数据,系统为其提供基本的数据 分析图表。

页面使用 JQuery 编写。

3. 服务器部分

服务器的任务集中在业务逻辑处理和数据持久化。

前者体现在:根据用户输入和用户特性提供特定商品的信息,完成结算业务;

后者体现在: 存取商品的信息, 存取用户的账户信息, 存取每一笔交易的信息等。

因此,服务端将基于 J2EE,使用 Spring 3.x 框架作为总体框架。Spring 适合企业级网络应用,拥有良好的分层结 构,稳定性和并发性优良。服务端程序运行在 Tomcat 服务器上,接收客户端的各种请求做出相应的回应。

关于数据持久化,我们采用 MvSql 数据库管理系统,并以 Hibernate 框架来完成数据的存储和访问。

4. 服务器和客户端间的通信

两者间的通信使用 HTTP 协议,数据格式为 JSON 文本。考虑到支付系统的安全敏感性,本项目采取的安全策略 为 https 和 MD5 加密。

四、可行性分析

总体可行性:

|还有安全性不能只考略通信加密 , 还有程序会不会被篡 |改,操作流程有没有隐患(增加3次密码输入错误就冻结当 本项目技术组成员均为软件工程系在读¹天帐号),网络连接是否稳定,业务突然中断时的回 开发经验。在实践过程中遇到技术难题不可避免,但成员即的具得见期和学习可以见版这些困难。

1. 手机客户端

1) Android 开发日趋成熟,有大量的开发资料可以参考,本项目小组也有部分成员曾有 Android 软件(特别是移 动互联网类软件)开发经验。此外 Android 本身的开放性以及和 Google 服务的无缝结合性都为客户端的开发提 供了有力保障。

- 2) 条形码识别技术已经被运用于 Android 手机,有开源类库使用,这在降低开发难度的同时也为我们节省了不少精力。
- 3) 当前的 Android 硬件设备普遍配置较高,能胜任条形码识别等任务。
- 2. 服务提供商后台页面
- 1) jQuery 作为 JavaScript 最为流行的框架,久经考验,成功案例数不胜数。它兼容 CSS3,还兼容各种浏览器。iQuery 使用户能更方便地处理 HTML documents、events、实现动画效果,并且方便地为网站提供 AJAX 交互。
- 2) jQuery 的文档说明很全,而且各种应用也说得很详细,同时还有许多成熟的插件可供选择。jQuery 能够使用户的 html 页保持代码和 html 内容分离,也就是说,不用再在 html 里面插入一堆 js 来调用命令了,只需定义 id 即可。

Ⅲ. 大赛作品的应用前景

一、国内外应用及市场现状:

1、市场已有的开发经验为产品创新奠定基础

这个我也不太懂, 不好说什么,建议 让商院内部再看看

在当下的社会中,移动支付(即手机支付)已经不是一个新概念,欧洲和日本已经发展多年,手机钱袋、手机钱包也越来越为人关注。就美国来说,近期推出了以近场通讯技术(NFC)为基础的谷歌钱包,方便了消费结算支付,至 2010 年三季度,美国智能手机渗透率已达 28%,可目前面临的问题还是智能手机和收费终端较少,但预期数年后可推广。

2、市场潜在用户群体巨大

全球移动支付是一个快速增大的大市场,据国外研究机构预测,全球移动支付用户数量将从 2008 年的 3290 万户提高到 2011 年的 1.3 亿用户,2013 年具有手机钱包功能的手机拥有量将从目前的 5000 万部增长至 7 亿部,2013 年全球通过移动设备完成的电子银行、交易和转账业务总额将达 1100 亿美元。

在全球范围内,亚太地区的移动支付占比较高,其中日韩增长发展迅速。2009年,中国的手机用户数达到 7.47亿,而手机支付用户数为 8200万,手机支付市场渗透率仅为 10%。据艾瑞咨询预测,2013年,中国手机用户数为 9.96亿,手机支付用户将达 4.1亿,其中手机近场支付用户数 1.69亿。

可见,手机支付在中国拥有广阔市场,在非亚太地区也仍有很大的发展空间。在借鉴市场上已有的技术与营销经验并不断创新改造的基础上,我们创新出的这项以条码扫描为基础的手机支付软件将有很可观的市场前景。

二、潜在用户:

1) 消费者

就商场、超市消费者满意度调查,商场硬件的满意度较高,而软环境的满意度则较低,其中主要一点就是排队问题,据统计,7点至19点,顾客愿意的排队等待时间是0.11小时,19点至21点,是0.13小时。而在周末、假期等购物黄金时段,排队等待时间往往过长,造成不少消费者的不满。

鉴于手机支付渗透率的不断提高,手机条码扫描器的普遍,以及这个高速运行的时代下人们对排队等候的厌恶,一款可支持条码扫描及手机支付以节约排队等候的软件将受到消费者的欢迎,潜在用户数量巨大。

经过实际的市场调查,就年龄段来看,此产品的潜在用户主要集中在 20 到 40 岁之间;从职业来看,产品潜在用户集中在一些高效的时间安排弹性较小的行业,如金融业、IT 行业之中。这些人群恰为愿意尝试新鲜事物,并且有着迫切提高购买效率的人群,此项产品将首先得到这群用户的欢迎。随着技术的不断发展和用户发挥传播效应,产品将会赢得更大的市场。

2) 店家

店家(尤其是大型的商场、超市)可以利用此产品缩短收银时间,提高服务质量与效率,获得更高的消费者满意度并且拥有更大客流量,从而创造更多的收益。此外,店家还可以借此服务获得更高的知名度,更好的推广自己的产品、商品。

店家在与银行信用卡结算的合作基础上,此项创新产品的合作并不会有多少实行难度,并且通过与银行更多的合作与资金往来,可为自身运营创造更加坚实的资金后盾。

3) 银行

首先,银行通过开发此业务,能为自己的客户提供更好更便捷的服务,从而提高自己的服务质量,建立银行更好的服务口碑,吸引更多的客户。其次,通过与大型商户的合作,吸纳更多存款,为与大型商户的业务往来创造更多的机会,从而增加自己的营运资金,创造更多利润。再次,通过此项产品的服务平台,能够向客户及时有效发送相关信息,对银行其它业务的开展具有促进作用。最后,通过此平台收集到的实际的市场的信息,银行能够更好地把握自己的业务开发与自身投资的方向。

综上,我们的产品在消费者、店家与银行三个平台使用者方面都具有较大的潜在客户群体,从而具有开发价值。

三、市场前景:

1、实际调查结果显示我们的产品普遍受到人们的接受。

通过发放调查问卷和网络投票的市场调查方式,我们发现人们对利用手机进行购物支付以及相关功能有着较大的兴趣,其中多数 35 岁以上的消费者更注重通过手机了解超市商品信息,从而购得物美价廉的商品,而 35 岁以下的消费者对这样高效便捷的手机支付功能产生了更加浓厚的浓厚兴趣。可见我们的产品在各个年龄段的消费者中普遍存在较大的潜在需求,产品的开发有很大的市场空间。对于将支付与手机条形码扫描功能结合的创新,大部分被采访者认为这是一种很好的利用现有资源即可享受科技带来的高效生活的新支付方式,他们均选择愿意或者愿意考虑尝试。不愿意或者不太愿意尝试使用次技术的被采访者中,绝大部分人给出的原因都是对其安全性能问题的怀疑,认为手机丢失风险很大,担心这样会对账户财产造成损失。综上可见条形码扫描手机付款这种创新方式有较大的市场需求,但安全问题是有待攻克的难关之一。总体来讲,绝大部分消费者是愿意接受这样一款兼合消费引导与付款的手机软件的。

2、从社会发展和经济环境两方面看,我们的产品将是支付方式发展的一个方向。

从国内外来看,人们的消费观念有所改变,对电子消费系统的接受与运用也越来越普遍。同时随着社会对效率的要求逐步提高,人们对排队等候的厌恶程度也有上升趋势,这款软件采用先进便捷的手机支付方式,并且与条码扫描结合起来,实现自己选购、自己扫描、自己支付,无需经过收银口,即取即买,方便快捷,可有效解决排队等候问题。同时,该软件还带有商品用户评价、定期显示消费金额及余额、保存电子发票等功能,有助于消费者选购合适商品和更好的理财。

据调查,人们对软件的安全性仍有所怀疑,认为手机丢失风险很大,从而会对手机支付账户造成财产损失。针对这一问题,我们相信通过对安全问题进一步研究、攻克,完善软件性能,可以减少、消除消费者的安全顾虑。

可见,总体来看,人们对这款软件的接受度还是很高的,市场前景是光明的

说说英文版部分:因为我英语不太好,所以建议商院 那边在2个同学看看英文版的语法错误,就当作阅读, 练英语语法吧