

# 贷款系统商业项目 计划书

HundsunSoft  
BUSINESS PLAN

# CONTENT

01 ■ 项目简介

02 ■ 项目计划

03 ■ 市场分析

04 ■ 系统建设



## 项目简介

贷款系统是一款线上审批，线下放款的系统。目前推广软件1.0版本，1.0版本内容包括用户注册登录模块、初审终审模块、审批报告查看与下载模块。



# 投资亮点

## 亮点一

线下放款，规避监管。

## 亮点二

线上审批，方便客户。

## 亮点三

积分返点，吸引客户。

## 亮点四

专业软件设计、开发团队支持软件更新。



# 我们的愿景



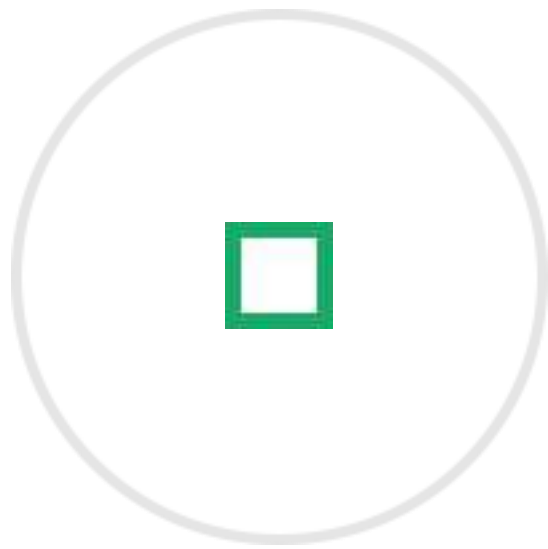
## 愿景一

软件1.0功能模块上线并  
稳定运行。



## 愿景二

贷款返点与积分吸引更多  
客户。



## 愿景三

客户拉更多客户，积累  
平台客户量。



## 愿景四

推出积分活动稳定客户  
群体。



## 团队介绍



### 产品经理

金融行业龙头企业工作多年，  
拥有丰富的贷款业务知识。



### 工程开发

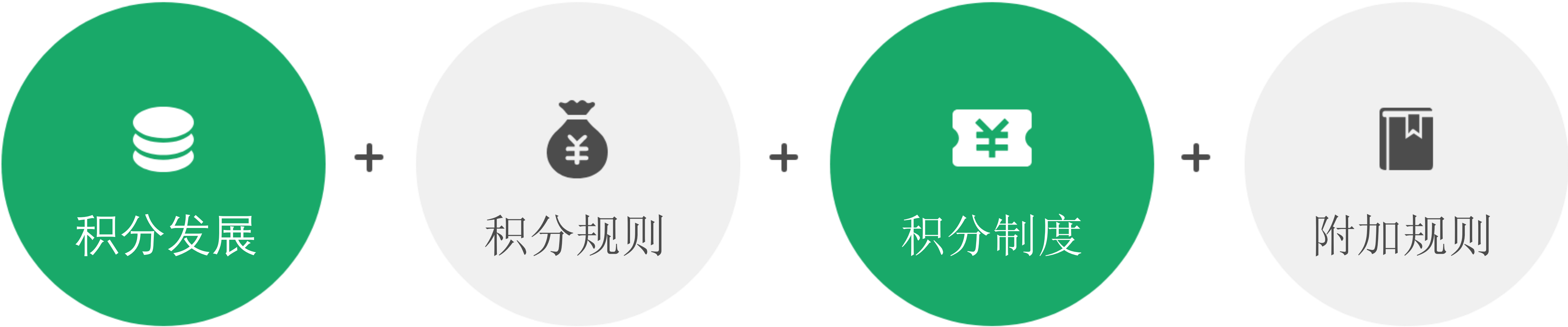
金融行业开发团队，经验丰  
富，系统设计稳定可扩展。



### 项目测试

专门的测试团队测试产品。

# 项目积分制度



发展人返积分；  
被发展人返积分。

被发展人推广客户注册，  
人数达到3/5/10/20，分  
别返积分。

贷款终审成功返积分，  
贷款成功返积分，贷款  
按时正常还款返积分。

积分换购规则由主办方  
制定，主办方有权更改  
积分换购率。

02

## 项目计划

项目一期贷款系统v1.0版本：

预计工期一个月，需保证对方系统接口有人配合调试，保证微信支付商户号与接口及时提供。

上线时间预定2019.7.6日。

---



# 项目模式

## 模式一

1.0版本内容包括用户注册登录模块、初审终审模块、审批报告查看与下载模块。待1.0版本运行稳定，再根据用户反馈，做2.X版本，3.X版本，4.X版本。

## 模式二

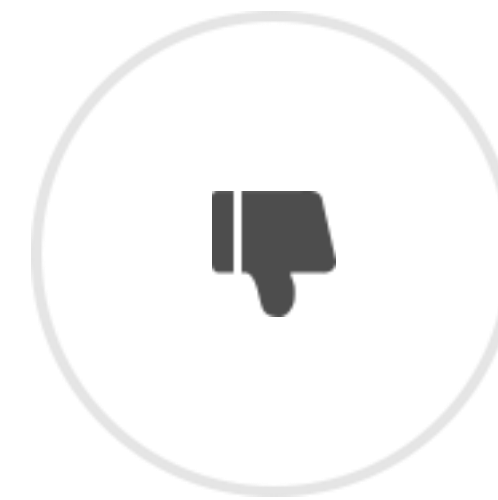
1.0版本除了包括用户注册登录模块、初审终审模块、审批报告查看与下载模块，还包括用户积分累积，积分消费模块，用户推广模块，贷款系统账务模块等。

## 模式一优点缺点分析



### 优点分析

产品迭代开发模式是目前最流行的模式，可以通过用户体验不断的更改产品开发方向。最终开发出切实符合用户需求的产品。



### 缺点分析

产品开发时间长，需要用户不断的反馈意见。

# 模式二优点缺点分析



## 优点分析

产品功能完善，开发周期集中。



## 缺点分析

产品需求时间较长，产品设计较为复杂，且没经过客户验证，系统出问题几率变大，后期维护成本高。

# 发展计划

1

## 计划一

上线1.0版本，并稳定运行一段时间（一般为一个月）。

2

## 计划二

计划2.0版本，增加用户推广模块与积分累积模块。

3

## 计划三

完善软件2.X版本，完善用户积分模块，包括积分制度，积分消费，积分换购模块。

# 发展计划

1

## 计划四

横向扩展2.X版本，推出APP、公众号、小程序版本。并进一步完善积分模块，增加积分调控手段。

2

## 计划五

全新3.0版本，系统处理贷款，增加系统计算利息，罚息复利，提前还款，还款计划模块。

3

## 计划六

发展4.0版本，增加积分商城系统，优惠政策，推广与宣传模块。

05

## 市场分析

企业客户线下往线上发展

个人客户线上拉动更多客户

—



# 系统市场分析

## 分析一

贷款系统可以把线下企业客户推到线上，从而带更多客户。

## 分析三

贷款系统脱离线下业务，可以把业务推向全国各地。

## 分析二

贷款系统用户推广模式，可以针对用户心理设计更符合用户心理的推广系统。

## 分析四

积分系统可以作为后期商家入驻打下基础，一旦运营成熟可以吸引商户做积分商城。



# 客户市场分析



## 分析一

在未来几年里积累客户为主，用客户推广、积分系统吸引更多新客户。

## 分析二

客户存量大了以后可以推出更多的活动，营销策划等方案提高客户活跃度。

# U4

## 系统建设

系统建设服务器采用腾讯云服务器，保证7\*24小时不间断运行，宕机自动重启机制。

# 系统建设

## 说明一

系统建设服务器定期服务器巡检，运维人员24小时处理服务器异常，服务器型号根据业务量浮动选择

## 说明二

系统数据库采用mysql，业务量大了以后可以扩展mysql集群，读写分离，分库分表

## 说明三

系统采用前后端分离开发，方便多渠道开发，多渠道共用应用服务器，可根据业务量扩展应用服务器集群

## 说明四

当日均业务量达到百万级，推荐更换系统架构为分布式微服务架构，前后端分离可以更方便的更换系统架构

[www.hundsunsoft.com](http://www.hundsunsoft.com)

# THANK YOU

---

HundsunSoft  
BUSINESS PLAN