

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



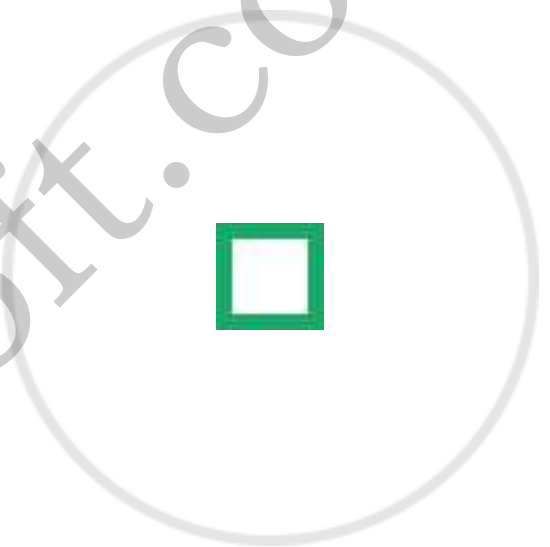
愿景一

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

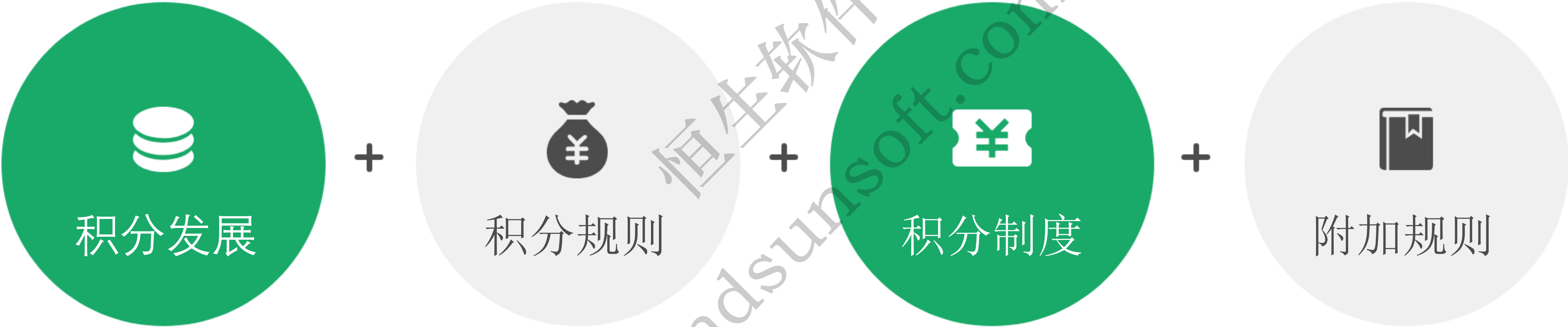
金融行业开发团队，经验丰
富，系统设计稳定可扩展。



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

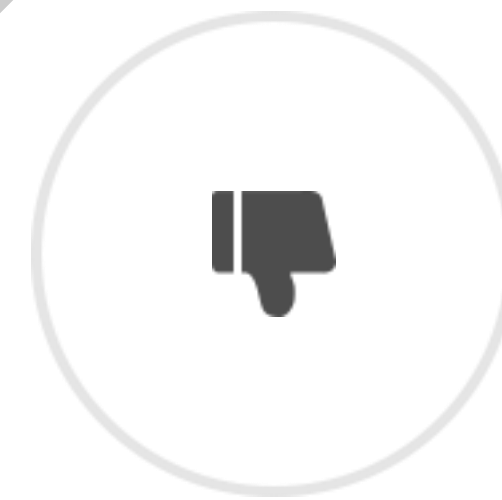
1.0版本除了包括用户注册登录模块、初审终审模块、审批报告查看与下载模块，还包括用户积分累积，积分消费模块，用户推广模块，贷款系统账务模块等。

模式一优点缺点分析



优点分析

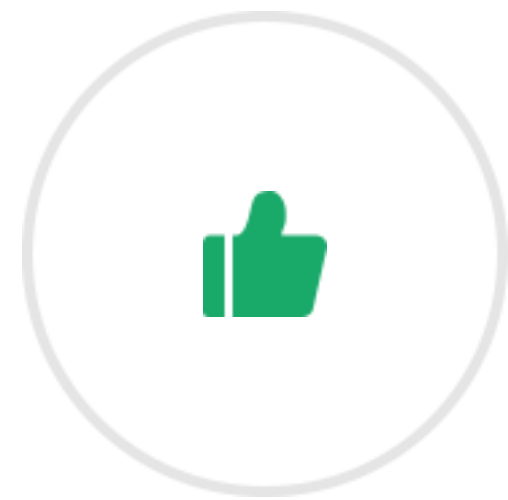
产品迭代开发模式是目前最流行的模式，可以通过用户体验不断的更改产品开发方向。最终开发出切实符合用户需求的产品。



缺点分析

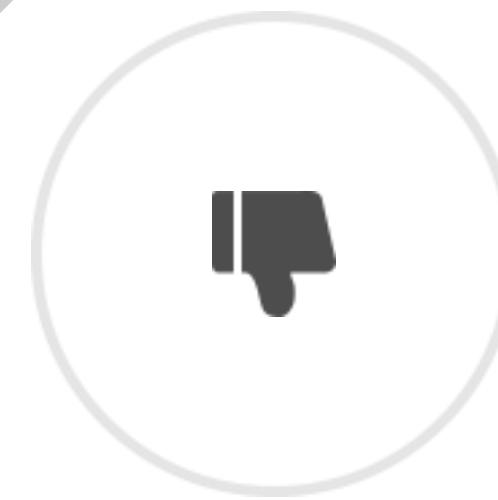
产品开发时间长，需要用户不断的反馈意见。

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。

03

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

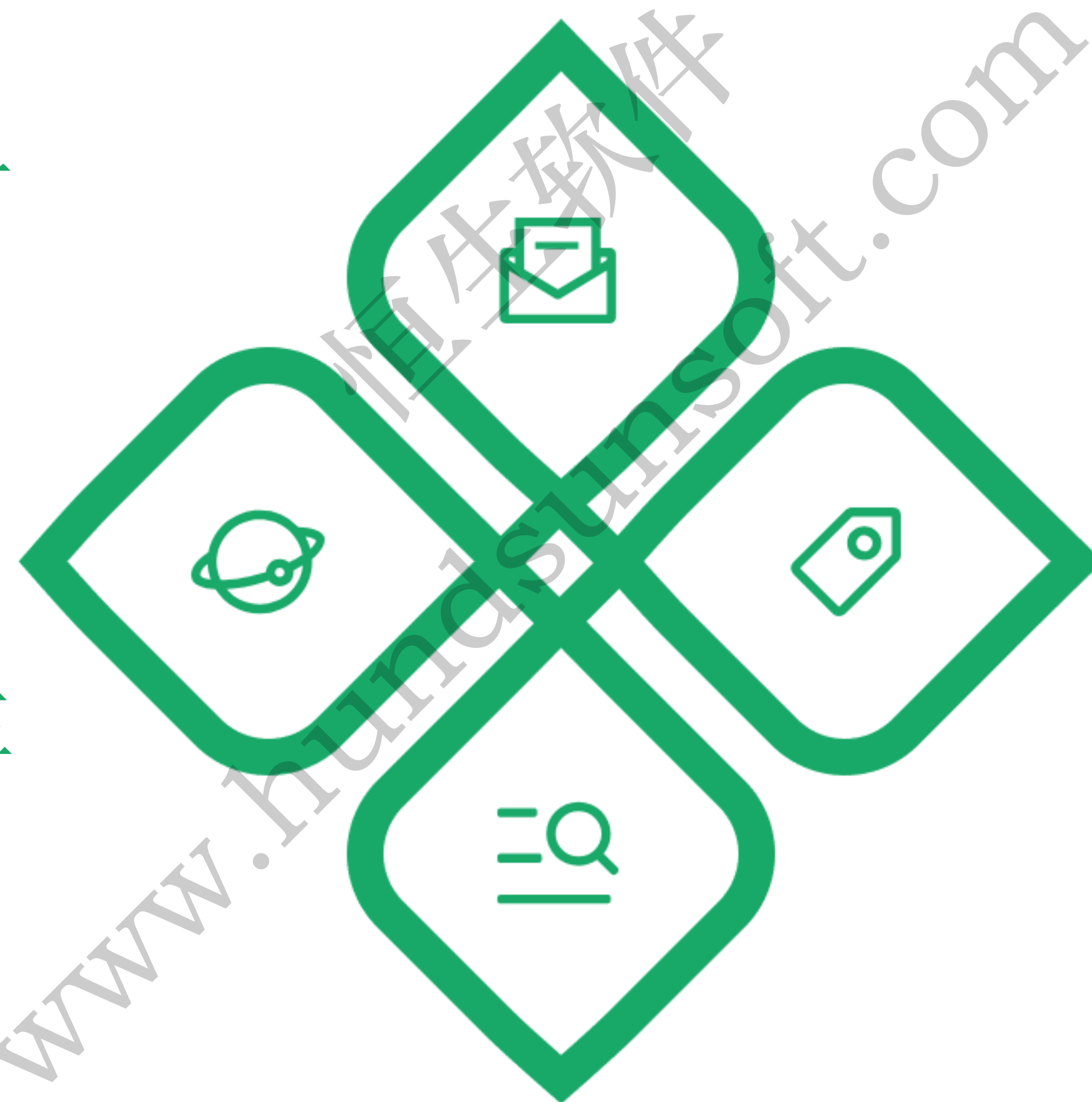
贷款系统脱离线下业务，可以把业务推向全国各地。

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

THANK YOU

HundsunSoft
BUSINESS PLAN

恒生软件
www.hundsunsoft.com