"XXX"家政外包系统 前景和范围文档

- xxx小组
- 161250136 王冬杨
- 161250*** ***
- 161250*** ***

目录

- 业务需求
- 。应用背景
- 。业务机遇
- 。业务目标与成功标准
- 。业务风险
- 项目前景
- ○ 前景概述
- ○ 主要特性
- 。假设与依赖
- 项目范围
- 。范围列表
- 。限制与排除
- 项目环境
- 。操作环境
- 。 涉众
- 。项目属性
- 参考资料

应用背景

随着城市发展节奏加快,人们对于家政服务的需求量增长明显,而目前家政服务的获取、以及家政人力资源的调度处于一个比较盲目的阶段,尚未有一个一体化、定制化、专业化的家政外包的O2O平台。现有的家政服务平台安全性不高,家政服务人员的质量参差不齐,家政服务资源并没有得到最有效的利用,因此雇用方与受雇方都亟需一个定制化、专业化的家政服务平台来解决迫切的痛点。

业务机遇

在专业化的家政服务平台上线之后,首先平台自身承载了大量信息,能够极大的减轻雇用方与受雇方的沟通成本,而且平台本身通过第三方支付担保,信用等级评定,公安联网等机制可以严格控制安全成本;第二,在实现基础的家政服务之后,平台也能够处理一些定制化程度很高的需求,而这种需求在传统家政雇用方式中,会消耗很大的时间成本。第三,平台设定双向反馈制度,能够更好的对家政服务人员以及雇主的行为进行约束,并可以提高服务人员的工作热情。

业务目标与成功标准

业务目标

• 上线三个月后,完成订单数。

衡量标准:三个月之内的已完成+进行中订单

理想情况	一般情况	最差情况	
20W	15W	10W	

• 平台上线三个月后,缩减沟通时间。

衡量标准: 1 - 已完成订单平均沟通时间/传统方式平均时间

理想情况	一般情况	最差情况	
60%	40%	20%	

• 平台上线三个月后,降低违规率。

衡量标准:传统违规律-已完成订单违规律/已完成订单

理想情况	一般情况	最差情况
40%	30%	20%

业务目标与成功标准

成功标准

- 上线半年后,家政服务的沟通时间缩减 60% 及以上。
- 家政平台服务满意度达到 98% 及以上。
- 超过 50% 家政服务人员在平台注册。

业务风险

- 不法分子借助平台进行欺诈行为
- 可能性: 0.3 影响为: 0.8
- 散播无关广告、垃圾信息
- 可能性: 0.3 影响为: 0.5

项目前景

前景概述

- 家政服务人员以及雇主数量都呈现上升的趋势
- 平台可以通过与第三方支付平台、公安系统进行合作,严格控制安全成本,必将拥有大量的用户群。
- 平台将使用机器学习对用户行为进行分析,及时识别垃圾、无关信息,并及时删除。
- 平台可以实现特殊的定制化需求,促进家政行业发展。

项目前景

主要特性

- FE-1: 系统记录保存用户属性,信用评级等。
- FE-2: 系统使用智能算法进行家政服务人员推荐。
- FE-3:与第三方支付平台合作,保护支付安全。
- FE-4: 进行实名制与黑名单制,与公安联网,保证安全等级。
- FE-5: 实现定制化服务需求。
- FE-6: 实现家政服务人员准入门槛。

项目前景

假设与依赖

假设

- 短期内,不会出现新的家政雇用方式。
- 家政服务需求在未来一段时间内,继续增长。
- 雇主定制化需求数量增多。

依赖

- 第三方支付平台保证支付安全
- 获得公安机关实名认证接口。

项目范围

范围列表

特 性	版本1	版本2	版本3
FE-	记录服务人员的信 用等级,身份信 息,历史评价	/	
FE- 2	不实现	不实现	用户申请服务订单时,系统 根据家政服务人员的历史记 录进行相关推荐
FE-	支付宝支付	微信、 QQ、支 付宝支付	
FE-	获取与公安实名认 证接口	建立黑名 单制度	/
FE- 5	不实现	实现定制 化需求	
FE-	家政服务人员注册 必须备案从业资格 证	/	/

项目范围

限制与排除

- 平台只针对家政服务,不进行其他服务。
- 家政服务人员与雇主必须位于同一城市。
- 不保证实现所有定制化需求,定制需求需要进行审核。
- 只接受专业化的家政服务人员,拒绝不符合准入规则的服务人员。

项目环境

操作环境

浏览器web端,安卓、IOS手机应用,微信小程序、支付宝小程序。

项目环境

涉众

家政服务人员,雇主,客服人员。

涉众	特征	主要目标	态度	主要关注点	约束条 件
家政服务人员	在专业技 能上存在 等级差异	减少沟通成本, 提高报酬,提升 专业水平	资兹	平台是否能够缩 减时间成本,提 高多少的报酬	需要分 专业等 级衡量
雇主	分散,需 求差异大	保证安全,减少 时间成本	资兹	平台如何控制风 险等级,减少时 间成本	无
客服人员	需要全天 有人在岗	解决纠纷,答 疑,审核定制化 需求	资兹	统计用户关注 点,与用户确认 需求	24小 时有人 在岗

项目环境

项目属性

属性	执行者	约束因素	可调整因素
进度		/	计划两个月实现第一版,三个月内完成第 二版,五个月内完成 第三版,各阶段最多 超期两周
特 性	/	第一版的要求必 须完全实现	第三版的智能算法可 外包、或者推迟
质量		三个版本上线后 进行满意度调 查,第一个版本 达到70%,第三 个版本达到95%	
人员	开发团队包括算法 工程师一名,软件 开发工程师三名, 项目经理一名,兼 职开发人员若干	/	
费用	/	/	最多超出预算15%

参考资料

《需求工程--软件建模与分析》 高等教育出版社