<宠爱有+ >

项目范围说明书

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2020-4-1 | <1.0> | 定义了本项目裁剪后的各个主要过程和相应可交付成果 | 张依梦 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 项目名称 4

2. 项目描述 4

3. 项目主要过程及可交付成果 5

4. 制约因素 6

5. 假设条件 6

# 项目名称

移动办公中间件。

# 项目描述

某市养宠物的人很多，出差时把宠物留在家里得不到好的照顾，寄养店很多，但是存在很多问题，如有的店环境差，对爱宠不好，价格昂贵等问题。对于有爱心的想要收养宠物的人来说，多次去宠物收容所挑选宠物很浪费时间。本产品定位于：为宠物主人提供便利、实惠的挑选宠物寄养店的平台，平台上可以根据定位显示本地所有的线下宠物寄养店，查看店铺评分，顾客评价、价格等，使选店更加便捷；平台上还有本地流浪宠物收容所的等待收养的宠物的信息，便于爱心人士足不出户挑选要收养的宠物；平台还有社交圈，宠物主人能在平台分享自己的爱宠，还有可能让自己的爱宠成为小网红。

我们的优点在于：

* 平台帮助用户找到价格实惠、服务水平高的店铺
* 帮助有爱心的人收养合适满意的宠物
* 为用户提供晒自己的萌宠的平台
* 市场上此类软件较少，可以先占领市场

# 项目主要过程及可交付成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段（里程碑） | 子阶段 | 开始日期 | 截止日期 | 可交付成果 |
| 预启动 | 识别项目机会 | 2019年3月12日 | 2011年3月12日 | 商业分析报告 |
| 寻找解决方案 | 2019年3月12日 | 2019年3月12日 |
| 商业分析报告 | 2019年3月12日 | 2019年3月12日 |
| 评估 | 2019年3月13日 | 2019年3月13日 |
| 缓冲 | 2019年3月14日 | 2019年3月14日 |
| 启动 | 干系人分析 | 2019年3月19日 | 2019年3月19日 | 项目章程、干系人登记册、风险登记册 |
| 项目章程 | 2019年3月23日 | 2019年3月23日 |
| 启动会议 | 2019年3月24日 | 2019年3月24日 |
| 规划 | 收集需求 | 2019年3月25日 | 2019年3月31日 | 需求说明书、范围说明书、设计文档、进度计划、预算、测试计划、测试用例、风险登记册、项目总规划（人力资源计划、沟通计划） |
| 定义项目范围 | 2019年4月1日 | 2019年4月2日 |
| 制定进度计划 | 2019年4月8日 | 2019年4月14日 |
| 制定成本、质量计划 | 2019年4月15日 | 2019年4月23日 |
| 人力资源计划 | 2019年4月24日 | 2019年4月27日 |
| 沟通计划 | 2019年4月28日 | 2019年4月28日 |
| 风险管理计划 | 2019年4月29日 | 2019年4月30日 |
| 培训计划 | 2019年5月1日 | 2019年5月3日 |
| 缓冲 | 2019年5月4日 | 2019年5月7日 |
| 开发 | 组建团队 | 2019年5月7日 | 2019年5月7日 | 每日编译、源码、变更请求、可运行产品、测试报告 |
| 培训 | 2019年5月8日 | 2019年5月8日 |
| 编码 | 2019年5月11日 | 2019年6月3日 |
| 测试 | 2019年6月5日 | 2019年6月24日 |
| 稳定 |  | 2019年6月25日 | 2019年6月29日 | 变更请求、用户手册、部署手册 |

# 制约因素

* 必须全部使用学院安排的师生进行项目的研发工作

# 假设条件

* 本产品的客户使用安卓系统或IOS系统并且养宠物或有养宠物的需求；