**基于社区化网络的**

**视频动态团购APP**

**——项目需求工程**

****用

户

群

分

类

课 程： 软件需求分析原理与实践

题 目：基于社区化网络的视频动态团购APP项目需求工程

专 业： 软件工程

班 级： 1802

项目小组： G05小组

**修订记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **修订日期** | **修订人** | **修订说明** | **修订状态** | **审批日期** | **审核人** | **批准人** |
| 0.0.1 | 2021-04-05 | 朱涵 | 首次创建 | S |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**修订状态：S--首次编写，A--增加，M--修改，D--删除；**

**日期格式：YYYY-MM-DD。**

目录

[1.用户群分类： 3](#_Toc6875)

[2.客户代表： 5](#_Toc15711)

[3.用户职责： 7](#_Toc20541)

# 1.用户群分类：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户类 | 说明 | 权重 |
| 项目下达者（直接） | 任务下达者为帮助教师与学生之间的互动学习，有更多的交流机会和专业课程的资料，发布了“基于社区化网络的  视频动态团购APP”项目。 | 1.5 |
| 团长（重要）（直接） | 团长是基于社区化网络的视频动态团购APP的主要用户。团长通过APP发布开团信息，上传水果生鲜视频、文字并回答用户们提出的问题疑惑、分享专业知识和供应商资料等。并通过APP在供应商与平台之间进行商品的交易与对接。 | 1 |
| 普通用户（重要）（直接） | 普通用户是基于社区化网络的视频动态团购APP的主要用户。在该APP上，普通用户可以对自己感兴趣的水果生鲜发起购买，自动匹配相应的商品所具有的团中，并在次日凭平台二维码在分块区域团长处取得自己的水果生鲜。 | 1.5 |
| 供应商（次要）（直接） | 供应商负责从平台处得到订购信息，通过平台认可的特有渠道得到水果生鲜，并根据不同团长所提交的交易量发货给分块区域团长。 | 0.5 |
| 平台管理员（重要）（直接） | APP管理员管理基于社区化网络的视频动态团购APP，确保APP正常运行，对APP进行资源管理，进行安全备份，并确认用户信息，定期审核团长、供应商是否具备资格以及是否取消资格。 | 1.5 |

# 2.客户代表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **用户类别** | **当前身份** | **用户简介** | **选择原因** | **用户姓名** | **用户邮箱** | **用户电话号码** |
| **直接用户** | 项目下达者 | 项目的发起方 | 作为项目发起方对项目有深刻的理解 | 杨枨 | yangc@zucc.edu.cn | 13357102333 |
| 团长 | 选择有从事团购团长工作的人 | 拥有商品售卖经历，并有意愿从事的电子商务的兼职 |  |  |  |
| 普通用户 | 对于团购有自己相关的需求且愿意尝试的人 | 学习认真，对APP相关课程感兴趣的学生 | 李以昕 | 31801343@stu.zucc.edu.cn | 13567892950 |
| 供应商 | 负责团购中商品的补货与采购 | 能提供宝贵意见和建议 |  |  |  |
| 管理员 | 负责平台管理并提供意 见 | 能提供宝贵意见和建议 | 岑盛泽 | 31801334@stu.zucc.edu.cn | 19883126654 |
| 开发  者  代表 | 负责开发的人员 | 有经验，是项目开发小组组长 | 邢海粟 | 31801347@stu.zucc.edu.c | 18867964303 |

# 3.用户职责：

|  |  |
| --- | --- |
| 用户 | 职责 |
| 项目下达者 | 主导软件工程教学辅助APP开发的方向、有对项目成果进行检查和评审的权利。需要给予开发组正确的开发方向。 |
| 普通用户 | 提出或修改普通用户需求  为该项目界面原型提出意见 |
| 团长 | 提出或修改团长用户需求  为该项目团长端界面原型提出意见 |
| 供应商 | 提出或修改供应商需求，主要为该项目供应商端界面原型提出意见； |
| 管理员 | 提出或修改管理员需求  为该项目管理员端界面原型提出意见； |