《视界》需求分析报告

1. 引言

1.1 目的

本文档描述的是一个集摄影作品分享和讨论功能于一体的 APP 的功能以及需求,主要面向对象是专业摄影师以及摄影爱好者。本文档阅读对象是 APP 用户对象群体以及本软件研发和维护的团队成员。

1.2 背景

目前市面上大部分图片分享社区平台主要服务大众,面向摄影师以及摄影爱好者的摄影作品分享社区应用较少。

开发软件名为"视界",意为摄像镜头下所看到的世界,主要服务对象为摄影爱好者以及摄影师群体。主要设计功能将满足摄影师以及摄影爱好者的以下需求:摄影作品分享、摄影知识学习、摄影求助、获取摄影活动相关资讯等功能。此外,还需要满足社区 APP 所具有的基本功能。

1.3 参考资料

《软件工程导论(第6版)》清华大学出版社 张海攀、牟永敏编《计算机软件文档编制规范 GB-T8567-2006》

2. 总体概述

2.1目标

2.1.1 开发背景

本软件主要面向摄影师以及摄影爱好者,为他们提供一个作品展示以及交流的平台。该软件需满足摄影作品分享、摄影知识学习、摄影求助、获取摄影活动相关资讯等功能。此外,还需要满足社区 APP 所具有的基本功能。

2.1.2 系统特点

"视界"作为一个图片分享类社交 APP,必须满足图片分享以及一定的社交功能。我们设定的基础功能主要为注册、登录、摄影作品分享、论坛交互、搜索、个人资料修改等等,后期会通过前期用户反馈以及系统数据对部分功能进行调整。

2.1.3 用户特点

该 APP 主要面向摄影师以及摄影爱好者群体,让用户能通过 APP 分享摄影作品,交流摄影经验,获取更多有关摄影的资讯。

而另一部分用户主要的 APP 的管理人员。管理员登录后可以依照规定进行审核、封锁图片、封锁论坛等等操作。

2.2应用前景

1) 市场分析:

市场上出现的兴趣类 APP 目前少有涉及摄影方向的,工具类 app 大部分也都是与 P 图相关,专业性较低。通过市场调查发现,目前市面上已有的摄影类 APP,如 POCO、摄影玩家、米拍摄影等等常出现摄影作品内容普通、功能片面化、操作不便等等问题,而更加大众化的兴趣类 APP,如豆瓣、知乎等等,涉及的摄影类功能也较少,摄影爱好者们难以从茫茫人海中寻找到相同的爱好者,也不便于查找摄影资料。

2) 竞争优势

"视界"主要面向摄影师以及摄影爱好者这一类小众人群,目前市场较广。 与此同时,该 APP 还兼顾了摄影作品分享以及论坛两大常用功能,对于摄影作品 有一定的审核要求,既具备一定的专业性,也能满足用户的审美以及使用需求。

2.3 需求规定

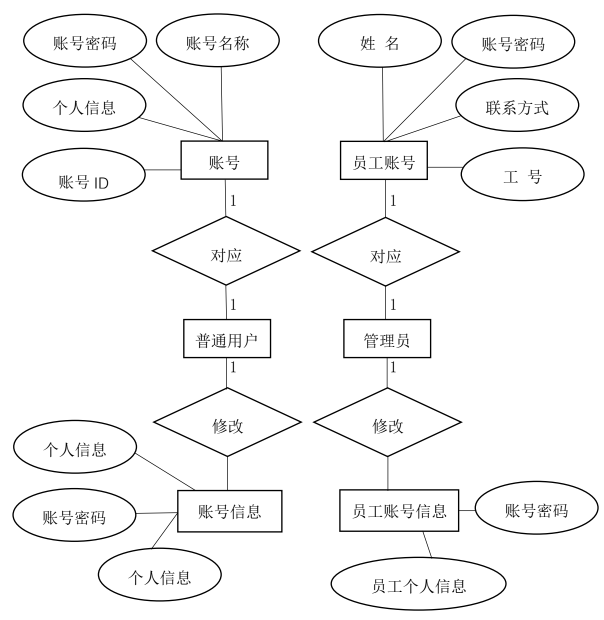
2.3.1 软件功能说明

功能划分:

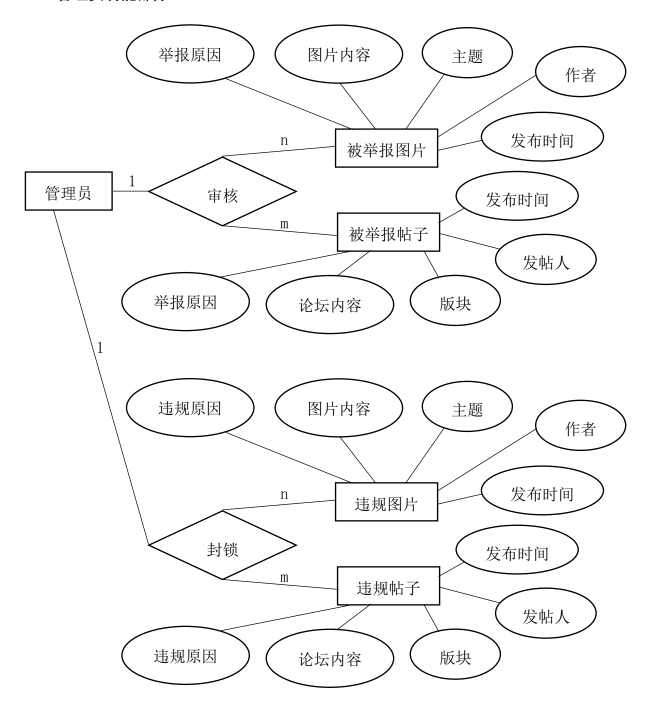
- 1) 个人信息管理模块
- 2) 搜索模块
- 3) 发布模块
- 4) 推荐模块
- 5) 评价模块

3. 面向过程的需求分析

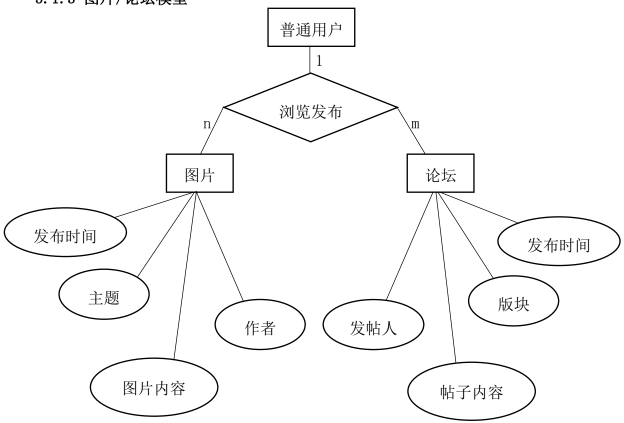
- 3.1 实体-联系图 (ERD)
- 3.1.1 用户部分



3.1.2 管理员功能部分



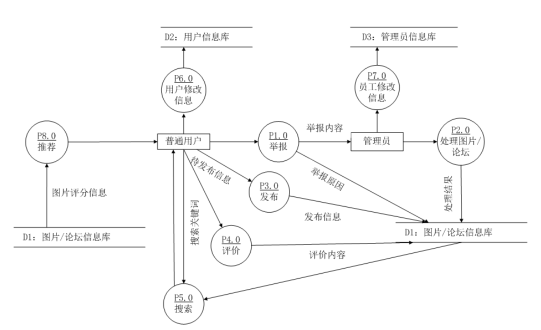
3.1.3 图片/论坛模型



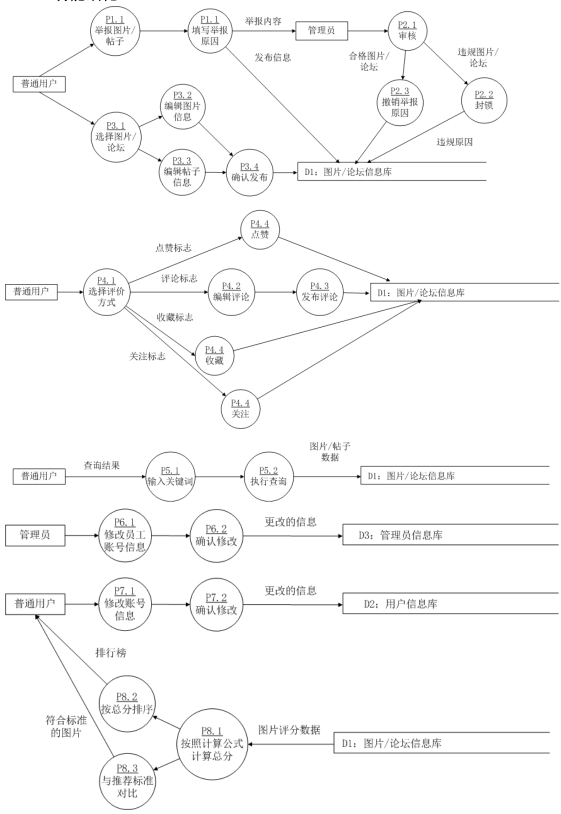
3.2 数据流图

3.2.1 顶层与1层数据流图



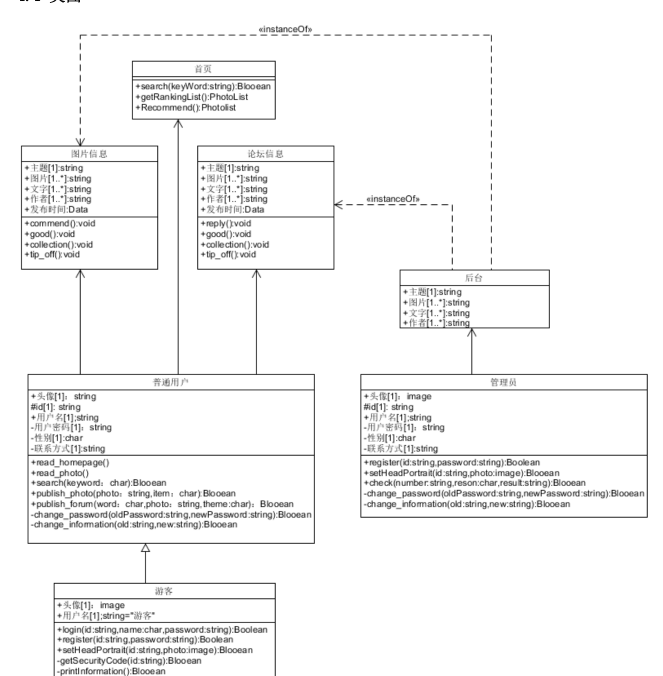


3.2.2 功能细化

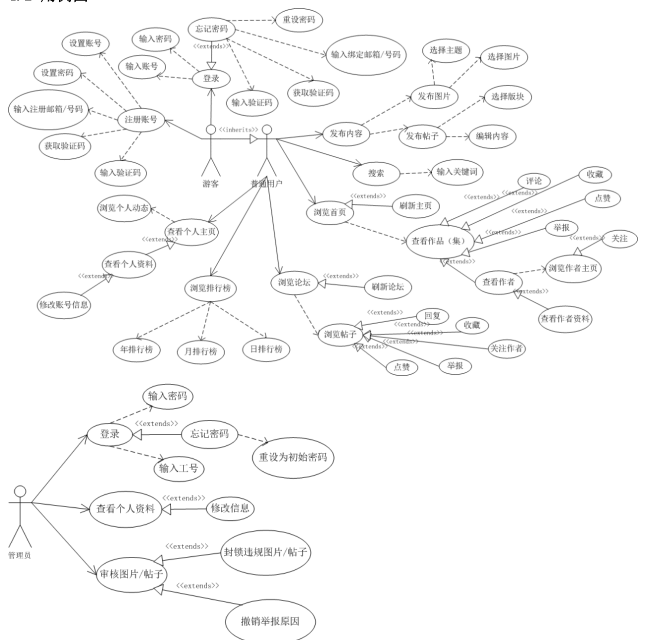


4. 面向对象的需求分析

4.1 类图

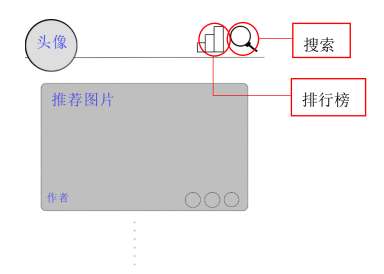


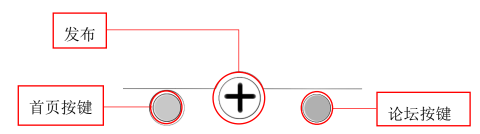
4.2 用例图



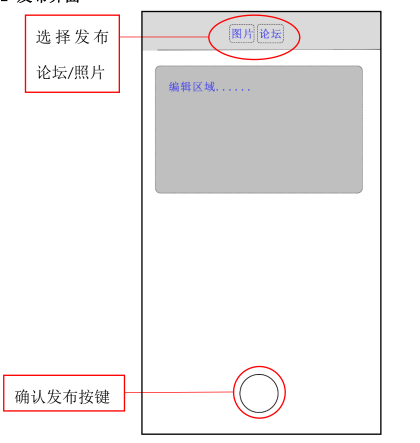
5. 部分界面

5.1 首页

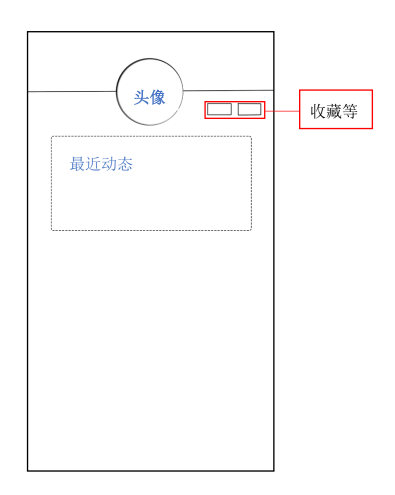




5.2 发布界面



5.2 个人页面



6. 运行环境规定

6.1 设备及分布

客户端主机基本配置为: 手机 Android 系统

6.2 支撑软件

操作系统

Windows 以及Linux 等平台 数据库管理系统 MySQL

6.3 程序运行方式

本系统属于独立运行程序

7. 开发流程安排

项目调研及规划

需求分析:宋雨洪 系统设计:唐洁

程序开发:谢锦鸿、付金伍系统测试:谢锦鸿、付金伍