# 

# 瞬时图片社交APP

## --随手拍

**目标与服务模型**

**小组：Amazing**

**目录**

[一、目标： 3](#_Toc30902)

[1.简介 3](#_Toc23795)

[2.在界面视图方面 3](#_Toc29451)

[3.在界面转换的设计上 3](#_Toc21001)

[4.朋友圈 4](#_Toc21554)

[5.阅后即焚 4](#_Toc10108)

[6.弹幕 4](#_Toc15041)

[二、 服务模型： 5](#_Toc18995)

[1.服务分类： 5](#_Toc11781)

[2.服务细则： 5](#_Toc16968)

# 一、目标：

## 1.简介

近来图片社交类应用产品兴起，是有几个原因的。一方面，它不断的成功验证，增强了投资人的信心；另一方面，国内垂直社交领域的发展，移动互联网的普及速度和程度，也促使了图片社交产品的快速增长。其中更为重要的是90后甚至00后等新兴群体，更加喜欢和倾向于用照片来随时随地分享心情和表达感受。

如今，传统微博和微信等社交工具，已经满足不了90、00后等新兴群体极具个性的表达需求。所以我们要设计一款瞬时图片社交APP，满足年轻人的轻量化碎片化的生活需求，集中P图、流行文、搞怪逗逼等新兴元素于一体，让充满活力的活跃人群可以随时随地和朋友圈分享周遭事物，力求设计出简便易行的功能展示、轻巧爽快的界面，让用户耳目一新、容易上手，亲身体会出我们随手拍app的便捷之处。

## 2.在界面视图方面

我们的随手拍APP界面以清爽的绿色为主。虽然我们APP功能多，但是

界面很简洁，每个按钮都用photoshop软件做出特定造型，看造型就可以看出它的功能，省了很多文字占用的空间，看起来不那么拥挤而且见图知义也更利于上手。比如我们主界面上的底部有5个图标（五角星，图片，摄像头，信封，人头）：

五角星表示收藏，当你在朋友圈里刷到喜欢的图时可以一键收藏；

图片可以刷朋友圈里各种人发的状态；

摄像头：点击马上可以开始拍照；

信封的图标点进去可以轻松开始爱好设置；

头像的图标点进去可以看到自己的相册。

3.在界面转换的设计上

我们采用滑动与点击相结合的模式，类似于现在流行的微信。随手拍app下面有五个按键，点击每个按键可以跳转到指定界面。每个界面风格统一，都是清爽的绿色。除了直接点击按钮外，还有一种方式可以切换界面，就是滑动屏幕。这就是我们为了适应现在用惯触屏智能手机的用户专门设计的。用触屏智能手机的用户都会知道当你单手操作手机的时候，用手指轻轻滑动屏幕远比去点击确定的按钮要容易得多，而且滑动来切换屏幕带来的快感比点击按键更让人惊喜和省心。

## 4.朋友圈

在朋友圈上，只要你把自己的账号和微信或者微博或者qq或者手机号码或者邮箱绑定，我们可以把你在这些地方的好友推荐给你，你可以一键加入，就不用再手动去搜索再点击添加了。

## 5.阅后即焚

我们加入了最近两年火热的阅后即焚的功能，我们希望把“端着”的状态转变成“活着”，真正让APP服务于人们方便于人们而不是限制于人们。让用户使用的时候可以不去考虑隐私会不会被泄露的问题，放心舒心使用p图软件，将图片变成自己想要的效果，再以自己喜欢的方式发送到朋友圈去分享。这个软件意图就是提供一个平台让用户自己创造自己的作品，适应现在年轻人的个性化需求。

## 6.弹幕

我们加入了我们最新颖的功能，就是好友们可以直接在你发布的照片上写评论添加表情，就像看电影的时候的弹幕一样，你可以选择关闭或者开启，这样可以让你的照片展示更有趣，也学到更多的修改特效方式。

# 服务模型：

## 1.服务分类：

功能服务：拍照，照片处理，发状态，通信，一键加好友，弹幕，阅后即焚，界面转换，设置等。

人工服务：后台有客服热心解答疑难问题。

## 2.服务细则：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户 | app | 后台维护人员 |
| 点击中心按钮照相机 | 调用手机的摄像头 | 进行问题的处理以及向技术人员反馈用户的反馈 |
| 点击照片处理 | 提供各种处理的功能 |
| 点击加好友 | 导入已绑定账号的好友 |
| 点击选择好友 | 一键加入该app的好友中 |
| 点击发状态 | 将状态发送到服务器数据库中，并显示在你和你的好友的朋友圈中 |
| 点击通信 | 将你与你好友的信息进行传输 |
| 点击弹幕 | 提供加表情加各种评论的功能 |
| 滑动屏幕 | 将显示的界面进行转换 |
| 点击设置 | 调用出各种设置界面以供用户进行设置选择 |
| 点击反馈 | 将反馈信息传递给服务端 |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目管理者 | 进行项目的计划分解和分配以及可行性分析 |
| 技术编写人员 | 编写支持app各种功能的代码 |
| 文档编写人员 | 在技术支持的同时进行文档书写 |
| 测试人员 | 在整个应用编写过程中以及编写后都要利用有效的数据进行不同程度的测试，即时汇报给技术编写人员进行修改 |

在这种良性的管理系统下，我们设计适应个性化群体的美好丰富的需求。