# 喵喵喵

# 以猫为主题的富媒体分享社区

"喵喵喵的伙伴"小组



- 1 关于产品 / About
- **2** 设计 / Design
- 3 关键技术 / Key Technology
- 4 特色 / Features
- **5** 经验教训 / Lesson Learned



# 产品背景

# "猫奴"势力的崛起

随着时代发展,当下正有一群喜欢猫咪的年轻人,他们:

- 热衷习惯与朋友分享拍摄的猫咪;
- 于收集猫的美图与视频;
- 以"铲屎官"自居,大量查阅资料,悉心照料自家小猫;

•





#### "猫奴"社区的缺席

- 爱猫群体仍停留在小圈子、小范围的线上交流,不存在同类竞品;
- 微信群、贴吧、豆瓣小组等平台存在着功能冗杂,用户交流不畅、发布形式限制等缺点。

# 产品简介

#### 一站式兴趣平台

克服通用平台(如微信、豆瓣等)的缺点,提供便捷、 高质量的一站式交流社区, 聚集志同道合的"猫奴"们。

#### 切入垂直领域

精准定位垂直细分领域,解决社交、娱乐与知识获取的需求,用户更具归属馆。

#### 前景广泛 潜力巨大

- 市场庞大,较小比例宠物 主人依旧能够带来巨大流量\*;
- 运营后可接入宠物店与兽 医院,开展领养、产品推广与销售、医疗咨询等服务。





### 功能性需求

#### 普通用户

- 浏览、发布、点赞、评论、收藏、举报、分享点滴;
- 浏览、发布、点赞、评论、收藏、举报、分享文章;
- 浏览、发起、参与、点赞、评论、收藏、举报、分享问答;
- 浏览关注的与系统推荐的内容;
- 管理个人账号,包括个人信息、个人收藏、个人关注;
- 综合搜索,包括点滴、文章、问答与用户;
- 查看其他用户的点滴、文章与问答;
- 关注其他用户、问题;
- 私信其他用户。

#### 管理员

- 管理用户首页推荐内容;
- 管理用户发布内容,包括点滴、文章与问答;
- 管理用户账号。

## 非功能性需求



#### 可靠性

- 手机客户端崩溃率不超过 3%:
- 手机客户端卡顿率不超过 3%;
- 服务端平均故障间隔时间7 天:
- 手机客户端和服务端平均修复时间为 24 小时;
- 每千行代码的错误数目1 bug / KLOC;

#### 性能

- 对事务的响应时间平均1s,最长5s;
- 单个服务器每秒响应 100 个用户请求。



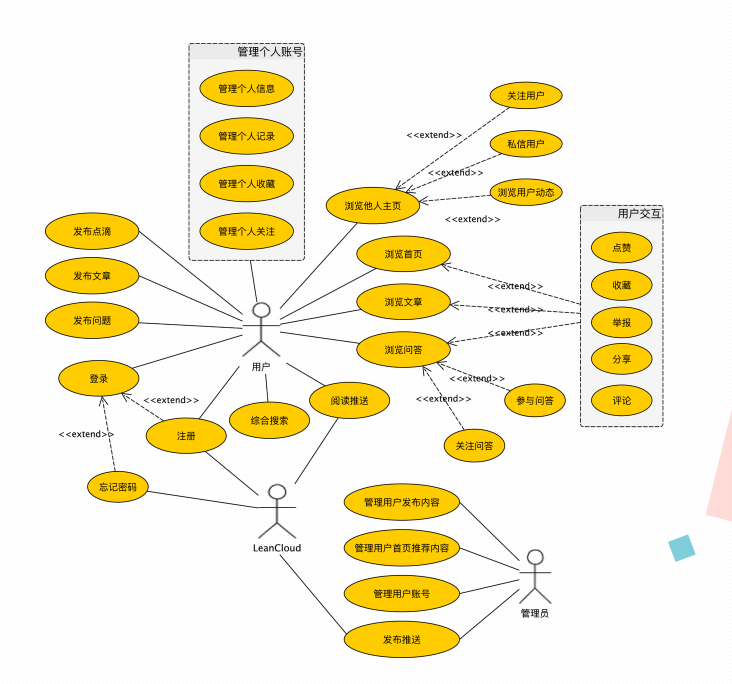
- 交互方式与主流 App 一 致,节省学习时间;
- 无需培训可使用主要功能, 其余功能通过较少摸索亦能 使用。

#### 设计约束

- iOS客户端使用Swift开发;
- 服务端后端使用Java开发,使用Spring Framework与Hibernate框架:
- Web文章编辑器及管理平台前端使用HTML、CSS和 JavaScript语言开发;
- 使用MySQL、Redis数据 库。



# 用例分析



# 架构

前端

客户端 (iOS App) 文章编辑器 (Web 浏览器) 管理平台 (Web 浏览器)

Tencent Bugly SDK Leanclouc 短信服务 Web 服务器 (Tomcat)

Qiniu CDN

Web 应用层 ( Java + Spring Framework + Hibernate )

数据层

MySQL

Redis

Qiniu云对象存储服务 ( OSS )



# 关键技术

#### 基于Java的后端开发

使用Spring Framework、Hibernate等框架。

# 基于swift的客户端开发

使用Swift 3进行iOS客户端的开发。 集成Tencent Bugly SDK。

B

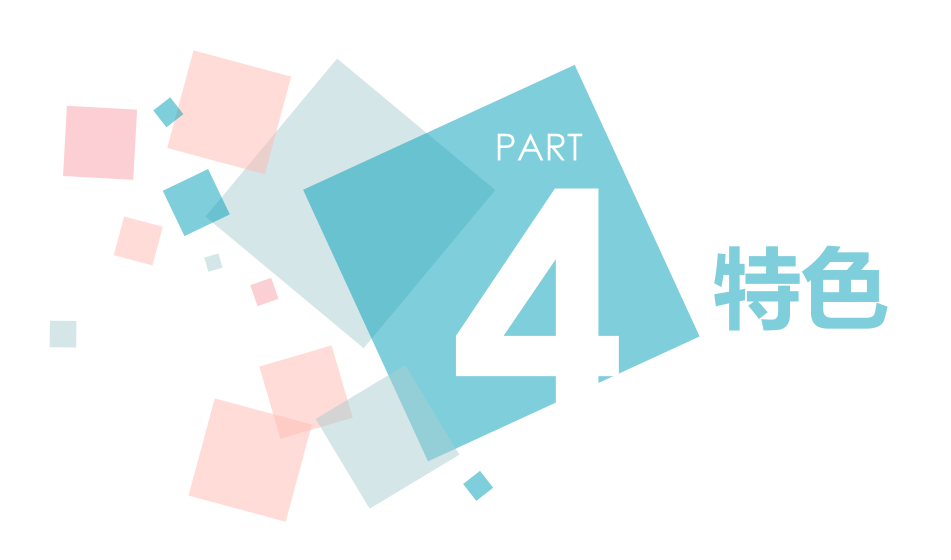
## Web技术的应用

管理端、文章编辑器开发使用了Vue、jQuery、AdminLTE、Bootstrap等框架。

#### 其他

Leancloud短信服务、Qiniu CDN、 Travis CI持续集成、Docker 、 Qiniu 云对象存储、 MySQL、Redis。

D





#### 一站式兴趣平台

通过共同的爱好,聚集志同道合的猫奴们。



在非私密圈子里,与全社区分享感受、观点与知识。

B



符合直觉的交互设计,让使用本身成为一种乐趣。

友好的用户体验

作为垂直领域产品,为未来商业 化运作打下良好的精准营销基础。

垂直领域 精准营销



# 经验教训



对于新技术,花一定时间进行学习、熟悉,往 往能让开发效率提高, 事半功倍。

#### 考虑多种方案

对同一个问题常有多种 解决方案,应该考虑比 较后进行决定,避免以 后改变方案带来的返工。

# 考虑编码之外因素

对于需要较长时间审核 的账号等开发需要的凭 证,应当尽早着手准备, 避免影响开发进度。

#### 及时测试

应将系统的测试任务安排在整个项目周期中, 完成部分功能后便进行相应测试,做到测试驱动的开发。

#### 避免重复造轮子

选用现有的优秀框架、 类库和工具辅助开发工作,能有效地减少工作量,并提升代码的可维护性。

# **THANK YOU!**

# 感谢聆听

以猫为主题的富媒体分享社区

"喵喵喵的伙伴"小组