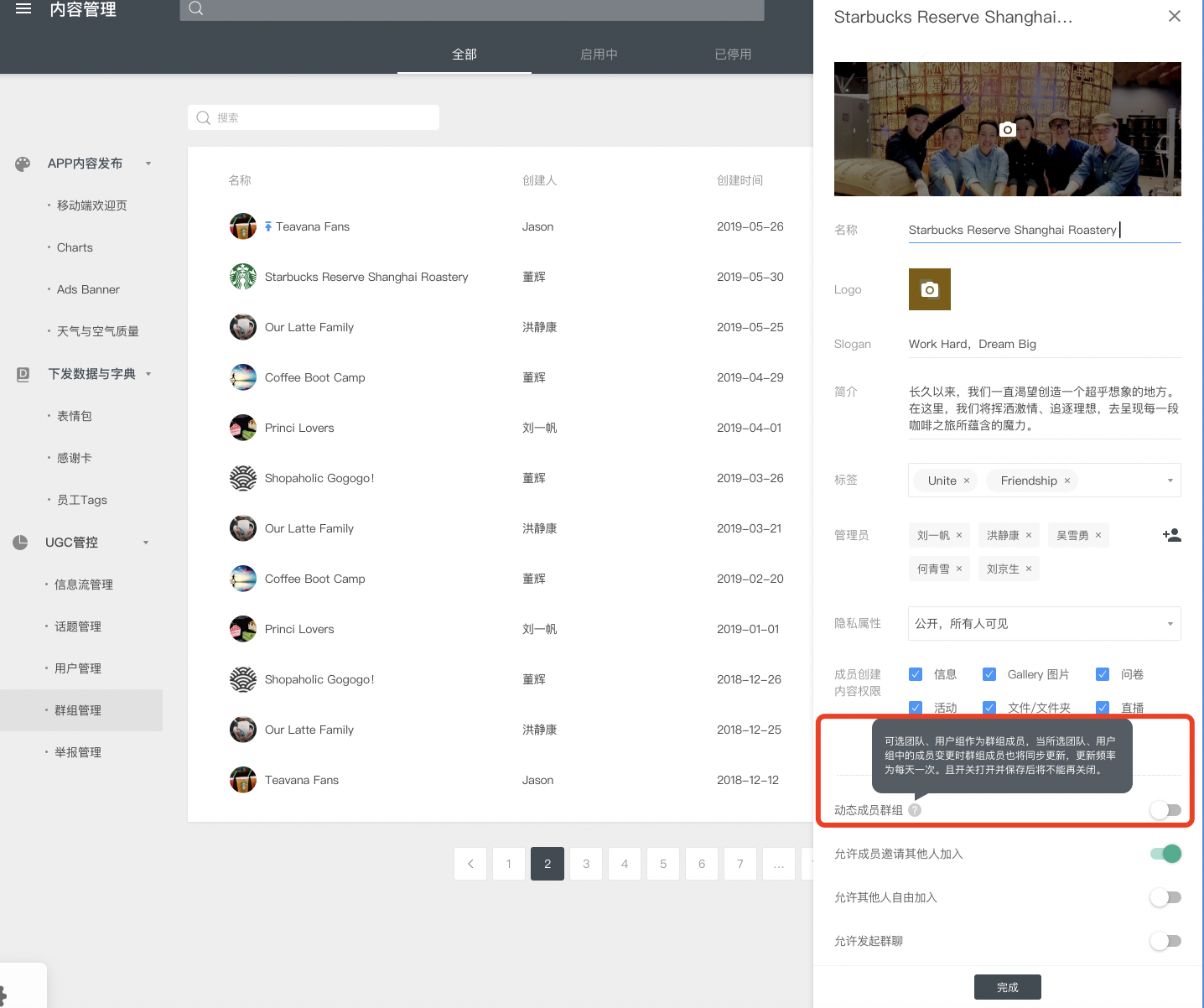
# 群组动态成员需求文档

**—Luna**

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面

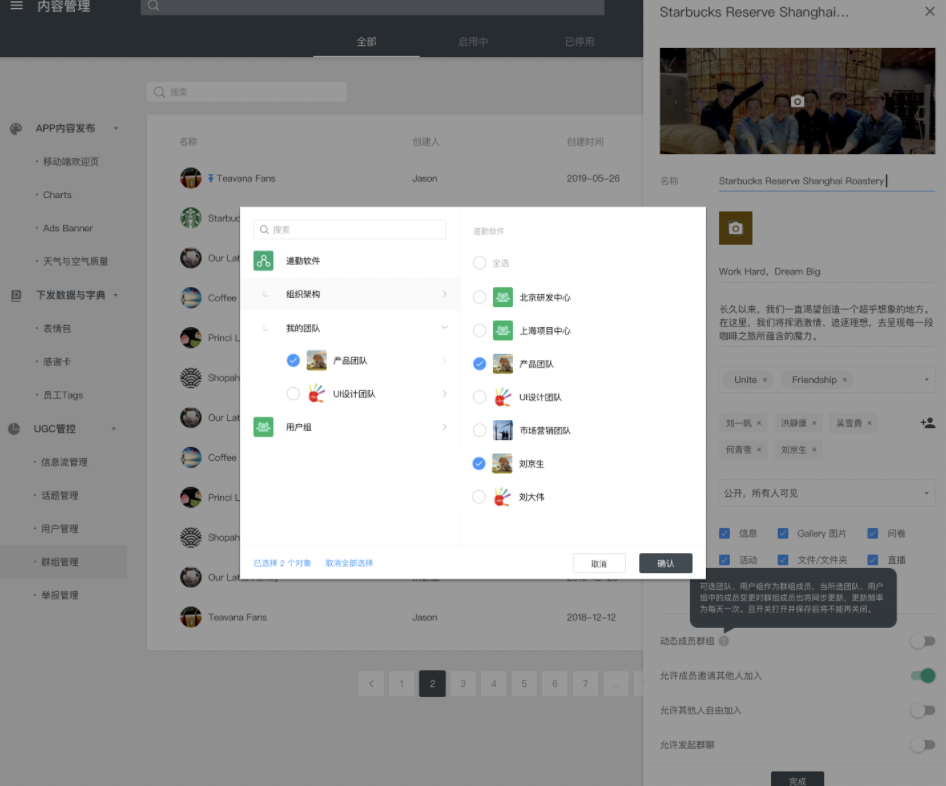
新增【动态成员群组开关控制按钮】，并且目前此开关开启之后不能再被关闭，如图一所示。



图一

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面

【动态成员群组开关控制按钮】开启之后，可选择动态对象，列表分为三个部分：组织架构、我的团队、用户组。此列表中，已被选择的对象（组织架构/我的团队/用户组）要显示选中状态，如图二所示。



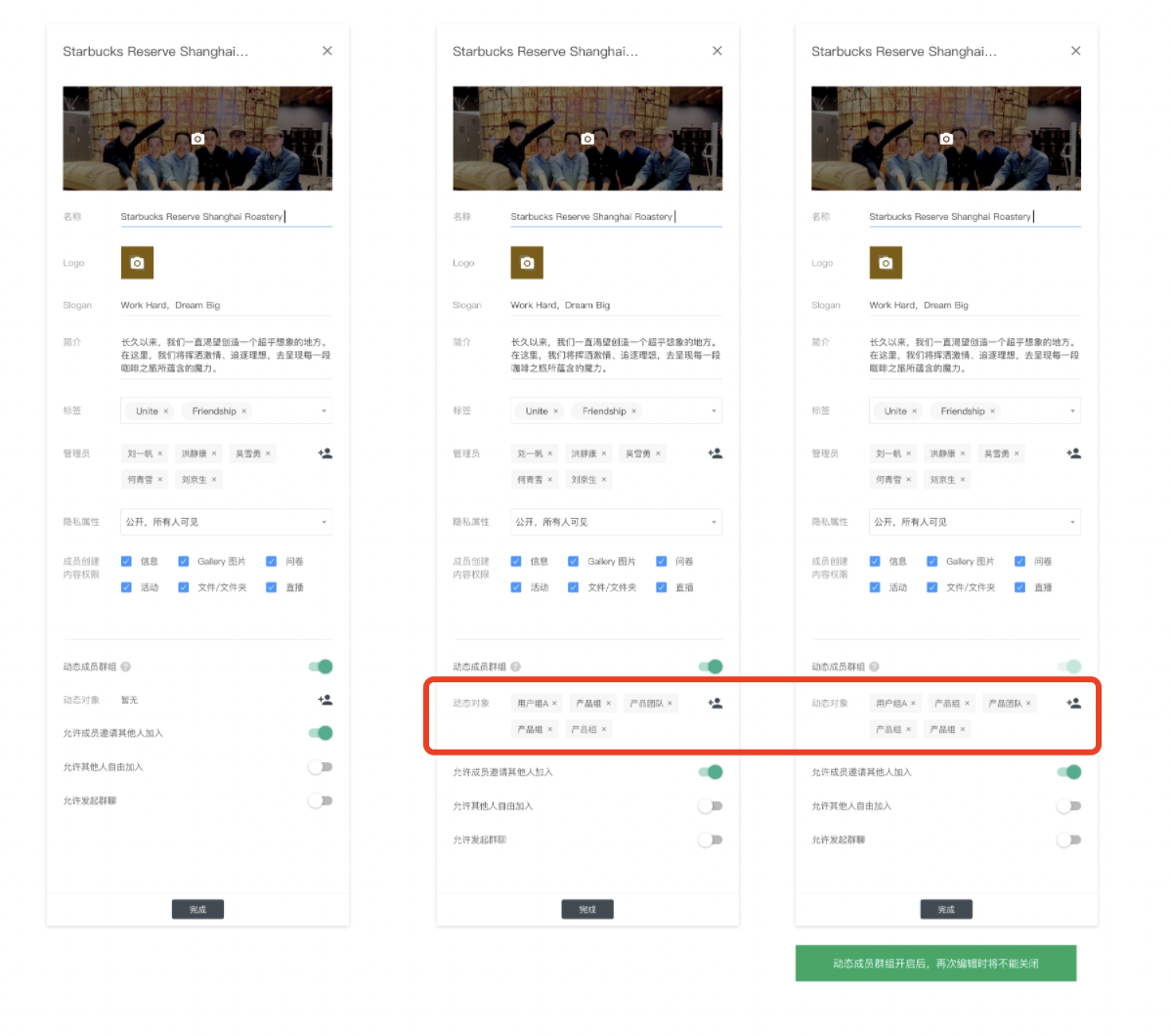
图二

？！：

* 可选择动态对象的列表是否包涵单个的用户？
* 该功能的选择对象是否包含单个的用户？
* 如果可选择单个的用户，此页面如何展示，和原管理员选择功能是否有重合？

1. 原功能（管理员添加/修改）逻辑不变。
2. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面

展示当前群组已选择的动态成员，如图三所示。



图三

编辑页面 新增动态成员群组开关控制，并且目前此开关开启之后不能再被关闭

对应接口为【/api/community/ojR27qEUKerRArzV method(PUT) 编辑群组】

接口新增提交参数【is\_dynamic\_member（暂定）】

数据库表结构修改【iphoto\_group表 is\_dynamic\_member字段 tinyint(2) NOT NULL DEFAULT(0) COMMENT ‘是否开启群组动态成员，0关闭（默认），1开启’字段类型（暂定）】

涉及代码改动：

**【系统管理】**

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面请求的 群组新增接口

【POST】/api/community

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面请求的 群组编辑接口

【PUT】/api/community

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面请求的

选择管理员用户列表接口

【GET】/api/suggestion/objs?type=dept&pageno=0&pagesize=10&flag=onlyuser&op=1  
选择用户组列表接口

【GET】/api/usergroup/classes

可以参考活动的用户选择  
【POST】[/api/events/event](http://192.168.1.63/api/events/event)

share\_scope这个参数

1. 系统管理->群组管理->群组编辑 页面请求的

群组详情接口  
新增群组动态成员开关返回值

【GET】/api/community/A4beuxhsMzQkPepm

群组信息详情获取（A4beuxhsMzQkPepm：群组编号）

1. 系统管理->IAM管理->添加成员

【POST】/api/iam/user

1. 系统管理->IAM管理->添加子团队（注意子团队的成员或者子团队的子团队的成员）

【POST】/api/iam/dept

1. 系统管理->IAM管理->用户组新增

【POST】/api/usergroup

1. 系统管理->IAM管理->用户组成员编辑

[【PUT】/api/usergroup](http://192.168.1.63/api/usergroup)

**【app】**  
1、app->群组->成员列表展示（app端只做群组动态成员的展示，群组动态管理的按钮设置和团队/用户组的添加不做处理，添加用户/管理员维持原功能）

【GET】

/api/group/A4beuxhsMzQkPepm/members?pageno=0&pagesize=20&domain\_id=CrBbz7hLTGdyNoI6&lang=zh-cn HTTP/1.1

2、app->群组->管理员列表展示（app端只做群组动态成员的展示，群组动态管理的按钮设置和团队/用户组的添加不做处理，添加用户/管理员维持原功能

【GET】

/api/group/A4beuxhsMzQkPepm/admins?pageno=0&pagesize=20&domain\_id=CrBbz7hLTGdyNoI6&lang=zh-cn HTTP/1.11