

版本号设计规范

修订记录

版本	修订日期	修订内容	修订人
V0.1	2016/10/13	建立初稿	强增

1 编码规则

APP 和接口的版本号都按 3 段编码：x.x.x，如：0.0.1。

2 变更规则

1 版本升级的时候，默认升级最后一位的数值，每次加一，如当前版本是：0.0.1，发布新版本的时候，版本号改为：0.0.2。


2 如有重大变更，升级第一位或第二位的数值，每次加一，如当前版本是：0.0.1，发布新版本的时候，版本号改为：0.1.1 或 1.0.1。

3 APP 和接口的版本每次都需同步升级，如接口版本从 0.0.1 升级到 0.0.2，APP 即使代码没有改动，也需同步把版本号改为 0.0.2，并编译新包，由产品选择是否发布到线上，反之亦然。

3 使用场景

1 对于 APP，用户从应用市场或 APP 的设置模块里看到的版本号都是 3 段，如 0.0.1。

2 在后台配置 APP 版本升级信息时，输入的也是 3 段，如下所示：

渠道号	系统类型	更新日期	大小	版本号	更新日志	提示标题	url	时间间隔	提示次数	是否强制更新	
b2b	Android	2016年10月13日 16时12分53秒	9	0.0.1	下载新版本，获得最佳的体验	发现新版本 0.0.1	https://fir.im/dah3	0	0	非强制更新	

APP 端判断是否升级版本时，也是使用这 3 段比较。

4 使用范围

此规范先从 B2B 项目的接口、iOS 和 Android APP 开始实行。