产品部版本迭代编码规范

1. 产品命名规范

在确立版本之初,应以规范的 "公司名称""产品名称"作为首要判定标识,再补充版本号。

产品版本正确格式为:

<mark>赛弗 -</mark> portal 门户 -V1.00.0. 20160321_beta

现有"公司名称"包括

赛弗、绿福德、速位隆通

现有"产品名称"包括:

运营管理平台

营销管理平台

portal 门户

支付中心接口

支付中心管理后台

PC端 portal 门户

企业官网

微信运营

<mark>绿富德电商</mark>

过路客 APP

请在迭代过程中优先确立已有的产品名称,在产品名称项目下更新产品版本号。

2. 版本号命名规范

软件版本号由五部分组成,第一部分为 V(Version):即版本,第二部分为主版本号,第三部分为次版本号,第四部分为修订版本号,第五部分为日期版本号加希腊字母版本号



3. 软件版本阶段说明

Base:此版本表示该软件仅仅是一个假页面阶段。

<mark>Alpha :内测版本</mark>

Beta : 公测版本

DEMO: 演示版本

Final :最终版本

4. 版本号修改规则

- (1)主版本号:当功能模块有较大的变动,比如增加模块或是整体架构发生变化。此版本号由产品总监决定是否修改。
- (2)次版本号:相对于主版本号而言,次版本号的升级对应的只是局部的变动,但该 局部的变动造成程序和以前版本不能兼容,或者对该程序以前的协作关系产生了破坏,或者 是功能上有大的改进或增强。此版本号由产品经理决定是否修改。
- (3)修订版本号:一般是 Bug 的修复或是一些小的变动或是一些功能的扩充,要经常发布修订版,修复一个严重 Bug 即可发布一个修订版。 此版本号由产品经理决定是否修改。
- (4)日期版本号:用于记录修改产品的当前日期,每天对产品的修改都需要更改日期版本号。此版本号由开发人员决定是否修改。
- (5)希腊字母版本号:此版本号用于标注当前版本的软件处于哪个开发阶段,当软件进入到另一个阶段时需要修改此版本号。此版本号由产品总监决定是否修改。

V1.00.0. 20160321_beta (上一级有变动时,下级要归零)

- 5. 版本发布周期
- (1) 非紧急情况:首先由测试人员测试并提交 Bug, 其次开发人员会尽量在当天修复

Bug 并在第二天发布该版本的 alpha 版,然后由测试人员测试验证关闭 Bug 之后在第三天会 发布该版本的 beta 版。

紧急情况:如果 Bug 比较紧急可跳过一般流程,由开发人员尽快修复 Bug,测试确认之后直接发布该版本的 beta 版。

日期为发布当前日期

6. 版本号修改举例说明

如此时版本号为: V1.00.0.20160321_alpha , 此时为内部测试阶段

- (1) 开发人员修复了测试人员提交的 bug 并经测试人员测试验证关闭 bug 之后,发布到外网时,此时就进入了软件的下一个阶段, 版本号可改为: V1.00.0.20160321_beta ,如当前日期跟上一个版本号的日期不一样,版本号可改为: V1.00.0.20160322_beta 。
- (2)如果修复了一些重大 Bug 并按照流程发布到外网时就可发布一个修订版,如 V1.00.1.20160322_beta,日期为发布的当前日期。
- (3)如果对软件进行了一些功能上的改进或增强,进行了一些局部变动的时候要修改次版本号,如: V1.01.0.20160322_beta (上一级有变动时,下级要归零)。
- (4) 当功能模块有较大变动,增加模块或整体架构发生变化时要修改主版本号,如新增加了退款功能,则版本号要改为: V2.00.0.20160322_beta 。