## 优化需求优先级。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求列表 | 优先级 | 其他 |
| 一键换壁纸 | P0 | Dancheng |
| 精品应用 | P0 |  |
| 编辑模式和壁纸预览模式下文件夹展开样式等同缩略图大小 | P0 | Parkerxu |
| 文件夹内可添加应用未来运营位置预留 | P0 | Steveqfli |

## 需求详情。

1. 一键换壁纸

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. 桌面小工具增加一个：一键换壁纸。 2. 用户可以在编辑模式中添加。 3. 一键换壁纸布局在文件夹后面。。 | 1. 逻辑同其他小工具，添加到桌面上。 2. 随机换壁纸：首次点击的时候，所有的本地壁纸随机排序，然后挨个换，直至循环一遍后。再次触发一个随机数，挨个换一遍。 3. 点击该图标，触发换壁纸操作。弹出toast“正在为您更换壁纸” | 1. 点击确定跳转在线壁纸库 2. 点击取消，back或者空白处则关闭该对话框。 3. 在wifi状况下，点击则直接去网络端精品壁纸库中选择一张壁纸。第一次拉取的时候拉取一张，立即展示。拉取的壁纸都写入本地壁纸。 4. 非wifi状况下，如若本地有1张壁纸，则开启换壁纸功能。只有一张，这始终替换这一张，超过2张以上，则随机排序。用户本地没有壁纸，则弹出对话框，引导用户去在线壁纸下载。 |

1. 文件夹内可添加其他文件夹的应用

需求：用户可以跟方便的整理和添加应用，只需要点击选择就可以调整好应用。

点击+号添加应用，顶部的title栏为运营位和跳转位置

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. 打开文件夹，在文件夹的底部有一个+号。 | 1. 点击+号，则弹出对话框，按照a-z顺序排列的用户的应用。已经在文件夹中的应用显示勾选状态，点击未选中的应用则可取消 2. 已经在文件夹内的应用，如果点击取消，则布局到桌面最后，视为新安装应用。 |

1. 精品应用逻辑预埋。
2. 对C用户。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. 编辑模式下精品推荐小工具布局在第一个。 | 1. 用户可以把精品推荐添加到桌面上。逻辑等同于所有小工具。 | 1. 用户点击精品推荐。 2. 网络状态良好的情况下，打开该工具的时，客户端将用户当前的包名与后台比对，给客户端下发用户未安装的应用推荐。 3. 客户端展示推荐应用。 4. 暂定逻辑为：后台先下发12个应用（图标，详情，URL）给客户端。客户端负责展示推荐应用。   url如果遇到失效的情况，不需要处理。   1. 用户把推荐的应用都下载之后，下次再次打开应用的时候会继续推荐。   不排除未来后台下发更多的推荐应用。  （打开文件夹才去后台对比和拉取不合适，时机还也要与开发同学定一下） |
|  |  |  |
| 1. 不区分网络状况。 2. 点击应用图标弹出二次确认框，二次确认框内容为，后台对应用的详情介绍。点击确定，则客户端联网开始下载，状态栏展示下载列表。进入下载状态后图标从文件夹中消失。 3. 应用下载的状态交由于下载管理接管，用户可下载暂时删除。 | 1. 从推荐列表下载的应用下载完成后。弹出安装界面，用户未点击安装，选择取消安装。 2. 已下载未安装的图标出现在桌面的最后一个，按照新装应用处理。点击该图标则立即安装。 3. 用户在下载未安装该应用，又通过其他方式下载了该应用，该图标则直接变成常态图标。 4. 对于这些应用，智能分类视为快捷方式。 | 1. 用户没有网络则弹出提示框提示用户当前没有网络我们没有办法给他推荐好的应用。请用户联网再进入。 |

1. 对B用户。

|  |
| --- |
|  |
| 1. 对B用户，用精品推荐默认布局在第一位。根据厂商和定制渠道的要求我们做适当的调整。   原则：精品推荐一定要布局在首页   1. 对B用户，后台可以推送红点push。提示用户更新 |