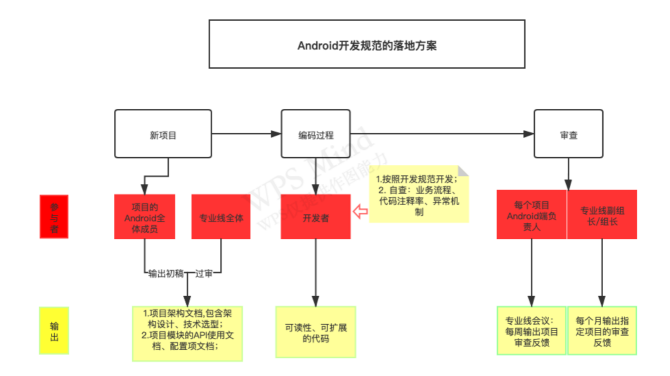
Android开发规范的落地实施



Android端的开发规范,将从技术选型、编码过程、代码审查三个环节,逐步——落地实施。

1.技术选型

- 新项目的选型:
 - 输出项目技术文档,包含项目架构设计、技术选型、使用事项
 - o 专业线组内过审,若有改进点,在当天下班后的半个小时内敏捷商讨
- 功能模块的选型:
 - 根据产品需求,对功能模块进行技术调研
 - 输出技术文档的初稿
 - 业务线组内过审,上传备案。

2.编码过程

- 先熟悉开发规范的文档PDF, 了解其中的开发事项
- 按规范进行编码

3.编码审查

- 提交前的自我审查:
 - 。 通过静态扫描工具(p3c)审查, 进行修改
 - 不符合规范的点,进行修改
- 业务线组内互查:
 - 。 每周进行互查一次, 指定负责人, 输出审查结果。
 - 在每次专业线会议时,每个项目的负责人说下审查结果。

• 专业线内抽查:

○ 组长或副组长一个月进行一次项目抽查,输出审查结果。

暂定,各个项目的Android端负责审查情况如下:

项目	代码审查者
云游戏	维特
IM	更新
追书、听书	泽安
短视频	宫本
订酒、漫画	阿飞