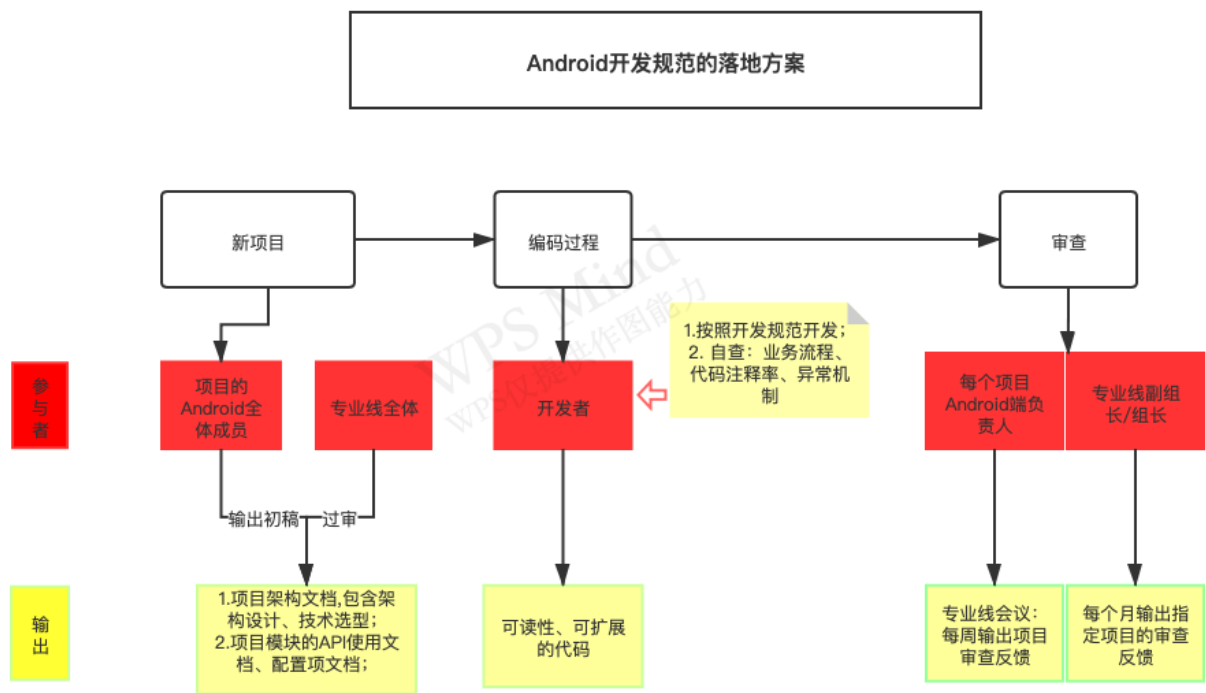


Android开发规范的落地实施



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，逐步一一落地实施。

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
 - 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