**Repo+gitlab+gerrit架构时间计划表**

Repo: Repo是谷歌用Python脚本写的调用git的一个脚本。主要是用来下载、管理Android项目的软件仓库（也就是说Repo是用来管理安卓代码给Git管理的一个个仓库的）

4月中旬，公司提出在原来的gerrit+gitlab+jenkins的架构中增加repo结构

4月17日-4月19日 学习相关的repo文档

4月22-23日，解决repo命令的安装与部署问题

4月24日，发现gitlab在服务器底层里面，会把仓库数据目录结构隐藏，无法按照文档的gitweb生成项目

4月26-30日，尝试替代方案，测试OK

5月5日 开会讨论，整理下一步的工作

5月6日-5月12日，完成repo安装的shell脚本，小项目测试

5月15日-5月20日，脚本修改调试，导入MT6757项目测试，分析repo前后的项目容量大小变化是否有影响。

5月22日-5月24日，修改defaul.xml配置文件，修改gitlab和gerrit底层数据的路径，解决无法gerrit的问题

5月25日 个人实测mt6757项目OK,整理repo架构的脚本搭建与开发操作手册，转由开发人员进行项目测试

-------------------------------------------------------------------------------------------

6月5 号前开发测试：

测试目的: 1、验证项目编译有没有问题

2、代码审核的功能实现与环节

3、子仓库清单是否合理，定制公司自己的代码清库

4、整个流程环节的反馈与优化建议

测试人员： 唐安

裴赛赛

刘洋

钟卫林

吴进喜

苑龙君

6月8号（下午3点）开会讨论：

开会事项： 1、确定repo项目的细节改变，代码审核流转流程，开发操作文档规范

与会人员： 钟卫林、邓骅翊、吴进喜、丁俊等，相关测试人员....

6月9-10号：

工作重点： 1、重新布署50/57项目

2、gitlab服务器与gerrit服务器分离

6月12号前：

1. 上线实测，运行

相关的操作文档：repo架构的脚本搭建与开发操作手册