1. 试用期主要工作内容
2. 参加公司一级，二级，三级培训。了解公司规章制度、企业文化、部门组织架构以及软件开发基本技能。
3. 告警上报模块告警规则转换设计与实现，并搭建团队CI的UT，FindBugs, Sonar插件
4. 结对开发南向DCS微服务，实现从资源获取网元，并为ZK上存在的adapter分配网元。
5. 结对开发模拟网元告警同步和订阅通知功能。
6. 实现团队CI镜像制作的自动化
7. 试用期间主要工作业绩
8. 结对完成了DCS微服务的整体功能。主要负责从资源获取网元信息，分配算法的设计与实现，监听资源增删网元的事件处理，ZK与真实资源的数据同步问题。
9. 结对完成了模拟网元模块告警同步和订阅通知的逻辑功能。
10. 完成了微服务镜像制作的自动化CI流程。主要实现了netconf adapter cmservice dcs微服务的自动化镜像制作。
11. 完成告警上报模块告警规则的转换功能。
12. 试用期间存在的问题
13. 开发工作方面，对开发代码的异常处理考虑不太全面，打印日志信息的处理不太规范，在真实调试环境中出现异常情况时难以定位问题发生的位置。TDD开发意识不强，编写代码起初对单元测试的重视程度不够
14. 团队协作方面，刚接手项目任务时与团队以及结对人员的沟通频繁度不够，出现交付的代码需要返工得情况
15. 业务处理方面，对于业务逻辑的扩展性、维护性、性能方面的考虑不足。对于一些代码功能逻辑的处理，没有考虑到上述方面的衡量，代码编写仅限于实现正常功能。在TCO用例评审中，发现很多场景实现代码都没有进行合理的考虑和设计。
16. 工作改进建议
17. 加强Java开发语言能力，提升TDD开发的意识，对现有代码进行重构，同时提升代码单元测试覆盖率。对于关键代码和异常处理增加合适的日志打印。确保以后新增代码符合代码一页纸走查规范和Clean code原则
18. 多和团队内成员进行沟通，深入理解功能模块的业务需求。对于改动点，通过邮件文档等广播给团队内成员。
19. 参与用例评审，与SM，QA沟通，保证开发代码具有扩展性、维护性。
20. 工作详细总结

3.9-3.17号 公司一级培训。熟悉了解公司的规章制度和企业文化，了解公司MICT战略使命

3月19号-4月1号 公司二级培训。熟悉了解无线院敏捷开发思维，了解无线院组织架构和4G网络组织架构。

4月1号到5月1号。部门三级培训。熟悉部门相关业务领域。包括金字塔原理导读，CleanCode培训，单元测试、RF用例流程。

5月1号到5月10号。了解熟悉5G 告警模型上报的整体流程，编写代码实现告警模型适配中的告警模型转换。搭建团队CI环境，安装UT FindBugs Sonar插件。

5月11号到6月1号。 和老员工结对完成南向适配模块DCS微服务的开发任务。此DCS模块主要完成从资源查询NF信息，并为Zookeeper现存的netconfadapter根据一定的分配策略实现网元的分配。并监听ActiveMQ消息根据收到的增删网元消息实现ZK中的网元数据增删触发重新分配算法。

6月1号到7月1号。 和老员工结对开发netconfserver微服务，实现告警同步和订阅通知的消息处理。在此期间，查看netconf协议和yang模型RFC，并输出文档到团队wiki。

7月1号到8月 负责团队团队项目CI 镜像制作流程，完成netconfadapter dcs cmservice微服务的镜像文件的CI自动化流程制作。

1. 对直接主管的建议

每日站会的微分享很有扩展视野的意义，建议保持。同时可以每迭代由老员工做一次深入分享。

1. 在试用期间遇到的问题

在开发过程中，自己总结的太少。后续要多总结并实现团队分享。

1. 自我评价意见

能够认真对待自己负责的任务，工作热情高，喜欢对问题进行深入研究，能够主动提问。对于遇到的问题总结较少，后面要文档化。对业务知识的理解不够深入，需要进一步加强。