学号: 2022213490

# 西 北 工 业 大 学 非全日制专业学位硕士研究生论文中期报告

学院管理学院专业或领域工程管理姓刘江所在单位汇丰软件开发(广东)<br/>有限公司西安分公司填表日期2024年06月11日

研究生院

姓名	刘江	学 号	2022213490	第一指导教师	钱艳俊
论文题目	H 公司软件开发过程的改进研究			第二指导教师	曲晨
工程领域	工程管理			论文开题时间	2024.01.06
论文形式		2设计	□ 研究论文	中期报告时间	2024.06.12

论文(报告)开题以来情况报告: (包括论文的进度、存在的问题、解决问题的措施)

## 论文进度

自论文开题以来,研究工作已经取得了一定的进展,目前主要工作如下:

- 1. **文献综述**: 我已经完成了对国内外软件开发过程改进相关文献的系统性综述。重点研究了敏捷开发、DevOps、持续集成与持续部署(CI/CD)等现代软件工程方法,并分析了这些方法在提升软件开发效率和质量方面的成功案例。
- 2. **H公司现状分析**: 我通过问卷调查、访谈和现有数据分析,详细了解了 H公司软件开发过程的现状。包括需求分析、设计、编码、测试、部署和维护等各个阶段,梳理了目前存在的主要问题,如开发周期长、质量不稳定、需求变更响应慢等。
- 3. **问题定位与分析**: 基于对 H 公司现状的分析,我初步定位了几个关键问题,如项目管理不规范、开发团队协作效率低、自动化工具使用不足等。通过鱼骨图和根因分析等工具,对问题进行了深入剖析,找出了导致这些问题的深层次原因。
- 4. **改进方案初步设计**: 结合文献综述中的先进实践和 H 公司的具体情况,我设计了初步的改进方案。方案包括引入敏捷开发方法、加强团队协作与沟通、推广自动化测试和持续集成等。具体方案细节正在进一步优化中。

### 存在的问题

在研究过程中,也遇到了一些挑战和问题:

- 1. **数据获取困难**: 有些关键数据获取难度较大,比如开发过程中的具体时间 消耗、质量问题的具体表现等。这些数据对于准确评估现状和制定改进方案 非常重要。
- 2. **改进方案的适应性**: H公司现有的开发流程和文化有一定的惯性,如何确保 改进方案能够有效落地,并得到开发团队的支持和执行,是一个重要的挑战。
- 3. **理论与实践的结合**: 虽然文献中有很多成功的实践案例,但如何将这些理论方法有效结合到 II 公司的具体实践中,仍需要进行大量的实证研究和试验。

#### 解决问题的措施

针对上述问题, 我采取了以下措施:

- 1. **多渠道数据收集**: 我通过增加访谈对象,扩大问卷调查范围,并积极与公司管理层沟通,争取更多的数据支持。同时,利用公司已有的项目管理工具和系统,提取相关的历史数据进行分析。
- 2. **改进方案的验证与调整**: 为了确保改进方案的可行性和适应性,我计划在一个或多个小型项目中进行试点,收集试点项目的反馈和数据,根据实际效果不断调整和优化改进方案。同时,组织多次内部研讨会,邀请开发团队成员参与讨论和改进方案的设计。
- 3. **理论指导实践**: 我将继续深入学习和研究相关理论,并邀请外部专家进行 咨询和指导。通过与行业内其他公司的交流和学习,借鉴他们的成功经验, 并结合 II 公司的实际情况进行灵活应用。

## 下一步计划

在接下来的研究工作中,我将重点完成以下任务:

- 1. **细化改进方案:** 根据试点项目的反馈,进一步细化和优化改进方案,制定详细的实施计划和时间表。
- 2. **实施改进方案:** 选择合适的项目作为试点,开始逐步实施改进方案,并持续跟踪和记录实施过程中的问题和效果。
- 3. **效果评估:** 建立科学的评估指标体系,定期评估改进方案的实施效果,并根据评估结果进行必要的调整。
- 4. **总结与反思**: 在改进方案实施一段时间后,进行全面的总结与反思,提炼出成功经验和教训,为今后的研究和实践提供参考。

	综合评价意见:				
第二导师意见	学生选题贴近实际,研究进展顺利,问题分析和解决措施得当。研究方法合理,提出的改进建议具有实用价值。论文写作规范,内容详实。				
	建议进一步验证改进方案的效果,加强案例分析和企业内部沟通。				
	指导教师(签字)曲晨				
	2024年 06 月 15 日				
备					
注					