

青岛九邮信息技术有限公司

年度研发计划

编制	吴洪伟	审核	吴克	审批	孙元朝
发布日期		2019 年 8 月 20 日			

发布、修订记录

[illegible]

目 录

1. 制定本计划的目的.....	1
2. 技术发展动态分析.....	1
2.1. 传统技术.....	1
2.2. 主流技术发展.....	1
3. 关注的重点方向.....	2
3.1. 需求方向.....	2
3.2. 技术方向.....	2
4. 2019 年公司运维技术研发的主要方面.....	2
4.1. ESP 管理服务平台功能开发项目.....	2
5. 2019 年公司运维技术研发的具体计划.....	3
5.1. ESP 服务管理平台功能开发项目.....	3
5.1.1. 项目介绍.....	3
5.1.2. 项目预期成果.....	3
5.1.3. 项目资金需求.....	4
5.1.4. 项目组成员.....	4
5.1.5. 技术研发环境.....	4
5.1.6. 进度控制.....	4
5.1.7. 交付物.....	5

1. 制定本计划的目的

- ✧ 提高公司各级人员对客户的服务效率和规范性。
- ✧ 有效记录与客户的服务过程和客户的服务评价。
- ✧ 对公司的服务质量进行评价。
- ✧ 进一步提高客户对公司服务的满意度。
- ✧ 有效评估公司在客户服务方面的资源投入情况。
- ✧ 建立知识库使优秀的服务过程和服务过程中产生的一切有价值信息可以有效传承并被再利用。

2. 技术发展动态分析

2.1. 传统技术

在传统技术方面，当今的 IT 设备特别是智能设备，本身就具备了一定状态检测功能，从最基础的设备运行与否，到后来的各种运行参数的实时获取，我们都可以看到 IT 设备自身的运维发展。

我们可以通过实时的获取设备上传的运行状态来人工进行设备的状态诊断，或者根据设备的多种状态的组合来自动判断设备的运行好坏。

同时，根据设备长期运行状态的记录，我们能够形成设备的运行历史报表。通过这些数据，运维人员可以人为的进行设备运行状态的诊断和分析。

2.2. 主流技术发展

随着当前技术的发展，运维要求的提高，简单的运维工具依然遵从传统陈旧的管理概念，从技术元素的角度出发，将产品分割为网络管理工具、系统管理工具、针对不同应用的管理工具、性能管理工具等，而且现在的工具类产品的管理领域往往只能涉及其中的一个或几个方面，管理领域的局限性较大。

基于这样的现状，重建整个运维业务管理平台，能够提供对整个服务流程全面监控，可控制业务流程的时间管理，量化服务请求的响应时间，对优化服务质量有着明显的效果。

3. 关注的重点方向

3.1. 需求方向

改善用户体验；遵循运维服务流程框架，将运维工作纳入管理流程，帮助运维服务人员从被动式响应向主动式服务转变，帮助运维服务部把运维理论的优势落实到运维管理的实处。通过科学的报告报表分析，使用户能够可视的了解基础架构与业务服务之间的变化关系，最终建立业务服务管理，实现系统的持续优化和长期规划。

3.2. 技术方向

运维管理平台应当从人员、技术和流程三个方面提高企业运维管理水平，逐步建立并达到以下目标：

标准化——基于标准运维流程框架，构建最佳的运维流程和管理平台。

流程化——提供可视化的流程及表单设计工具，将工单、表单与流程相绑定，确保运维工作流程均可正确流转及复用，提升运维工作效率。

4. 2019 年公司运维技术研发的主要方面

根据公司 2019 年的总体经营目标，本年度运维技术研发将主要集中在以下方面：

4.1. ESP 管理服务平台功能开发项目

- a) 数据筛选支持多选：在选择问题接收人和所属单位时可以多选。目前只能选择一个项目。
- b) 通过微信公众号，拍照上传问题图片。同时支持语音功能。
- c) 在网页上添加售后服务人员 QQ 号和邮箱，点击可发送消息。
- d) 在网页上添加链接到公司主页。
- e) 在网页上添加登陆弹出窗口，并可自行编辑图片与文字内容。
- f) 添加微信推送消息功能，将消息推送给关注公众号的手机号。
- g) 能否通过网页，直接远程客户桌面，类似 WebEx 会议。
- h) 在最终解决方案窗口可以粘贴图片

5. 2019 年公司运维技术研发的具体计划

5.1. ESP 服务管理平台功能开发项目

5.1.1. 项目介绍

- ✧ ESP 管理服务平台自 2018 年 6 月开始使用以来，经过半年多的使用，系统基础功能使用趋向稳定，客户覆盖率也达到 90%以上。在使用过程中，通过使用情况的回访和用户反馈，也发现了许多功能上和使用体验上的不足。
- ✧ 为了优化系统功能，提升用户使用体验，同时加强与用户之间的信息沟通。
- ✧ 制订 2019 年度的开发计划，进一步完善 ESP 系统的功能。

5.1.2. 项目预期成果

- ✧ 数据筛选功能：在用户查询历史事件、问题以及报表时，无法直接在页面上进行筛选，也不支持关键字筛选，很不方便。参考 Excel 界面功能，添加筛选与排序功能，同时可以支持多格式的数据导出功能。
- ✧ 问题提报：客户在提报问题时，常常需要拍照并上传图片，使用电脑客户端不方便。开发手机 app，可支持拍照后直接通过微信公众号上传问题、图片及语音信息。
- ✧ 沟通工具：在 ESP 网页上面添加运维人员的 QQ 号及电话信息，客户点击即可直接发送消息。
- ✧ 信息推送管理：在 ESP 平台上面添加公司网站地址，点击即可跳转到公司主页。
- ✧ 信息推送管理：在用户登录 ESP 平台时，可以设置自动弹出窗口，自动推送信息，如：公司公告、通知、公司新闻、公司产品推介等。
- ✧ 信息推送管理：可在 ESP 平台上设置，通过公司微信公众号自动推送消息，如：问题处理状态、问题统计数据等。
- ✧ 远程工具：可通过登陆 ESP 平台，建立在线会议，共享桌面以及远程控制。
- ✧ 解决方案：在录入问题解决方案时，可以支持粘贴图片。

5.1.3. 项目资金需求

名 称	人 数	天数	金额
运维工程师交流	2	15	50000 元
开 发 成 本	3	25	80000 元
实 施 人 工	3	10	70000 元
合 计			200000 元

5.1.4. 项目组成员

角色	人员姓名	职责
项目经理	吴洪伟	负责管理和控制项目全过程的成本、质量、进度等，组织内外部的协调沟通，合理调配资源等，确保项目按照目标完成
需求人员	吴洪伟	负责客户需求调研及需求反馈的分析，编写需求分析文档。同时，配合测试人员编写测试计划、测试用例、测试报告的编写、问题缺陷的发现及跟踪、产品用户手册编写等。
研发人员	周顺昌	负责软件项目的全过程实施，包括设计、代码开发、单元测试等。
测试人员	梅林	负责编写测试计划和方案，根据计划、方案和测试用例执行测试，发现问题并提交测试报告，确保软件质量指标。
日常维护	吴洪伟	负责软件的上线部署、安装调试、升级部署以及故障处理等，确保软件正常运行。

5.1.5. 技术研发环境

操作系统	win sever2008
数据库	SQL Server
开发语言	C#
开发架构	XAF 框架

5.1.6. 进度控制

本项目的研发将严格遵照相关项目规范，程序化、规范化实施，保证实施过程的一致性、连续性和规范性，提高研发质量。

任务名称	工期 (月)	开始日期	计划完成日期	实际完成日期	负责人	检查人
收集信息并整理	1	2019.1.6	2019.1.31	2019.1.31	吴洪伟	吴克
设计开发	2	2019.2.1	2019.3.31	2019.3.31	周顺昌	孙元朝
测试运行	1	2019.4.1	2019.4.30	2019.4.30	梅林	吴洪伟
正式启用		2019.5.2	2019.5.2	2019.5.2	吴洪伟	梅林
上线后跟踪		2019.5.1	2019.5.30	2019.5.30	吴洪伟	梅林

5.1.7. 交付物

交付物列表		
<u>1</u>	项目需求说明	说明项目需求的功能要求和非功能性要求
<u>2</u>	概要设计说明书	指导开发人员进行服务监控程序的研发，指导开发所用的研发环境、项目范围、技术路线以及涉及到的关键技术
<u>3</u>	部署方案	指导各部门直接、间接参与服务监控项目部署上线的有关人员
<u>4</u>	测试报告	测试服务监控项目的结果
<u>5</u>	实施方案	实施服务监控项目的方法、路径
<u>6</u>	验收确认单	确认项目上线，并符合需求的正式文档