**运维服务技术研发管理制度**



青岛慧海联创信息技术有限公司

文档信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 文档名称编号 | 运维服务技术研发管理制度（HHLC-ITSS-JSYFGL） | | | |
| 编制单位 | 青岛慧海联创信息技术有限公司 | | | |
| 文档版本 | 版本日期 | 版本说明 | 作者 | 审核 |
| V1.0 | 2025-1-2 | 发布版本 | 孙人杰 | 张仲全 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目** **录**

[1 目的](#bookmark2) 1

[2 适用范围](#bookmark3) 1

[3 引用文件](#bookmark4) 1

[4 概述](#bookmark5) 2

[4.1 研发依据](#bookmark6) 2

[4.2 技术应用](#bookmark7) 2

[4.3 技术储备](#bookmark8) 2

[5 研发管理制度](#bookmark9) 3

[5.1 研发流程描述总则](#bookmark10) 3

[5.2 阶段成果](#bookmark11) 3

[5.3 岗位设置](#bookmark12) 5

[5.4 项目立项](#bookmark13) 6

[5.5 项目计划与监控](#bookmark14) 6

[5.6 需求分析](#bookmark15) 6

[5.7 总体设计](#bookmark16) 7

[5.8 详细设计](#bookmark17) 7

[5.9 软件实现](#bookmark18) 7

[5.10 软件测试](#bookmark19) 8

[5.11 用户培训](#bookmark20) 8

[5.12 系统上线](#bookmark21) 9

[5.13 系统验收](#bookmark22) 9

[5.14 产品维护](#bookmark23) 9

[5.15 源码和文档](#bookmark24) 10

[5.16 质量检查](#bookmark25) 10

[5.17 文档规范](#bookmark26) 10

[5.18 软件变更](#bookmark27) 11

目的

为提高工作效率，避免出现因内部各环节沟通不及时或不顺畅导致的工作脱节、互本推诿、埋怨现象，增进团结友爱，紧密配合意识，特制订本制度。

根据公司实际研发能力和运维项目开展的需求，公司将投入研发力量和资金用于针对组织级运维服务目录开展的运维服务技术的研发，包括运维工具软件的研发、IT 运维作业指导手册和工具手册的研发、IT 运维故障分析与问题解决手册的研发、及运维新技术的研究。

适用范围

本制度适用于青岛慧海联创信息技术有限公司（以下简称“公司 ”）。

引用文件

1. T/CESA 1299—2023 《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》
2. GB/T 29264-2012 《信息技术服务 分类与代码》
3. GB/T28827.1-2022《信息技术服务 运行维护 第 1 部分：通用要求》
4. 国家有关法律、法规及行业标准

概述

研发依据

根据公司业务发展及市场需求，研发中心决定开发针对运维服务相关的运维支撑产品，以扩充企业业务规模，提升企业市场占有率。

通过日常数据整理及客户调研发现，客户大量的系统运维工作需要自动化的操作、规范的流程管理、有效的监控手段来保证系统的正常运行。但光靠人员的自身能力是有限的，必须通过相关的管理员提高日常运维管理人员的工作效率，减少误操作的记录，从而提高系统的稳定性、连续性和可靠性。技术应用

我方采用 java 技术，使用[struts2+spring3 +hibernate](http://www.baidu.com/link?url=2xyUyzWlGI0j_o-bFucj3lUVh7mcgSjPFWtXo--62pqv7HadvvJlns17GGgHUpjVj6XqKCLPiGgXy_QOwgppOTOrY0nKbHF2NSo6ugQLLEm)开源框架，了解多种设备、应用系统、操作系统、数据库等 API，借鉴中外优秀的管理软件开发思想，进行高效的软件开发。

技术储备

技术储备采用采用两种方式，以提高技术支撑能力：

第一种方式：培训，通过培训相关的研发人员、架构师、测试人员等，以提高人员的技术能力，通过接触不同的技术，以应对突变的技术难题。

第二种方式：进修，通过对相关的研发人员、测试人员等提供深造的机会，以此提高人员的整体开发素质。

为加强对定制软件开发工作管理，缩短开发周期，提高软件开发质量，降低开发成本，提高定开发效率和效益，特制定软件开发流程管理制度。

研发管理制度

研发流程描述总则

为保证日常工作正常有序的进行，让开发中各个环境更紧凑，更可控，需要尽可能实现项目管理的正规化，工作过程的流程化，以便提高软件质量，按期交付。

1. 软件开发总体遵循项目管理和软件工程的基本原则。
2. 项目管理涉及项目立项、项目计划和监控、配置管理。
3. 软件工程涉及需求分析、系统设计、软件实现、系统测试、用户测试、试运行、系统验收、系统上线和数据迁移、产品维护。

阶段成果

根据软件工程的过程，制定以下工作流程，并规定了各个重要环节需要提交的交付物。各阶段需提交的文档：

1. 立项：项目申请表，软件需求报告或设计方案。
2. 需求分析：项目研发主计划、需求规格说明书
3. 总体设计：概要设计说明书或功能模块描述
4. 详细设计：详细设计说明书，包括软件接口说明、单元测试计划。
5. 软件实现：软件功能说明、源代码说明或者注释
6. 产品测试：测试报告
7. 产品发布：产品说明书、使用手册
8. 产品维护：问题反馈记录
9. 项目总结：提交客户方的项目总结和公司项目汇报的 PPT。

**软件过程成果表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **形成文档** | **职责及文档成果描述** | **负责人** | **涉及**  **范围** | **备注** |
| **需求阶段** | 项目立项报告(Word) | 明确甲乙双方责任及义务，需双方签字确认 | 项目经理 | 验收  报告 | 大部分  业务建  模和需  求，少  部分分  析设计 |
| 业务需求说明书  (Word) | 需求定义，阐述业务范围及内容，开发组负责制定最优技术设计方案 | 项目经理/分析员 | 验收报告 |
| 项目开发计划(Project) | 用户、领导、项目组都了解项目进度 | 项目经理 | 验收  报告 |
| **设计阶段** | 业务流程总体设计书、  详细设计说明书  (Word/Visio) | 项目组成员分配任务，并召开讨论会议，讨论项目的技术架构和可能存在的技术难点，梳理业务流程，统一开发规则和风格等 | 项目经理/分析员 | 验收报告 | 大部分分析设计，部分实施编程及测试，开始考虑部署 |
| 数据库关系设计图、  流程图  (PowerDesigner) | 便于项目开发 | 分析员 | 验收报告 |
| 任务分配文档(Word) | 明确每个组员的开发任务及职责 | 项目经理 | 过程  报告 |
| 问题说明报告(Word) | 让用户、领导及组员及时了解和发现问题 | 项目经理 | 过程  报告 |
| 业务变更文档(Word) | 记录开发过程中用户提出的业务需求变更情况 | 分析员 | 过程  报告 |
| **测试阶段** | 项目测试方案及报告  (Word) | 记录项目测试的方法，验证系统功能与性能的记录 | 测试员 | 验收报告 | 反复测  试直至  系统稳定 |
| 用户使用手册(Word) | 方便用户使用软件而提供的使用说明书 | 测试员 | 验收  报告 |
| **上线及运**  **行** | 系统切换报告 | 系统部署后的操作记录 | 项目经理 | 过程  报告 | 部署及维护 |
| 用户培训报告 | 用户培训文档 | 项目经理 | 过程  报告 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 项目验收报告(Word) | 记录甲乙双方签订项目验收报告 | 项目经理 | 验收  报告 |  |
| 项目总结性报告 | 项目组通过此项目总结经验及不足 | 项目经理 | 总结  报告 |

岗位设置

根据公司目前的开发过程主要分为分析、开发、测试三个阶段。分析阶段完成用户需求文档的编写，系统总体设计的编写；开发阶段完成设计文档的编写，代码的编写、代码的维护。测试阶段完成系统的测试，测试文档及其他材料。通过逐渐的调整岗位，明确工作职责，逐步实现项目经理，软件设计师，程序员，测试工程师的岗位设置。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **工作内容** | **责任** |
| 项目经理 | 1、选定项目组成员，成立项目组，安排任务分工  2、与客户进行沟通和协调(业务需求或非业务需求方面)，以及需求调研工作。  3、制定开发主计划，包括需求，设计，编码，测试这几个阶段的计划。  4、估计项目开发费用  5、制定小组开发进度表, 对组内人员工作进度监控。  6、和客户进行沟通，进行需求调研，汇总需求分析文档，并编写系统总体设计方案  7、对文档的质量进行检查、把关  8、对组内成员的工作进行指导 | 1、对客户的沟通协调工作负责；  2、对软件的开发效率、质量、费用负责  3、对用户的需求分析的质量负责；  4、对系统总体设计、详细设计文档质量负责 |
| 软件设计师 | 1、负责系统的模块设计，详细设计文档  2、绘制界面原型 demo 等，设计功能使用的具体描述、行为者、前置条件、后置条件、  UI 描述、业务流程/子流程/分支流程，界面说明等，完成大部分的前端设计，小部分的后端设计。  3、负责技术难度大的模块的代码或者公用模块代码的编写、维护  4、对自己负责模块的详细设计、代码编写。  5、对小组内人员进行技术指导 | 1、对组内人员的开发效率负责；  2、对产品整体风格负责  3、对项目整体设计流程负责；  4、对自己模块的开发效率和质量负责。 |
| 程序员 | 1、与项目经理沟通和确认某个模块的需求和实现方法  2、负责某个模块的代码编写、维护  3、对其他模块的代码的维护  4、负责与测试人员的交互，处理测试人员的问题 | 1、对自己模块的开发效率和质量负责。 |
| 测试工程师 | 1、根据用户需求分析和系统总体设计，编写测试文档和测试用例。  2、对系统的功能、性能、异常进行测试。  3、编写测试文档和操作指导手册。 | 1、对测试的质量负责  2、对测试文档和操作手册的质量负责。 |

项目立项

1. 分析人员进行应用调查与分析，确认软件的应用需求。
2. 成立项目评审会，研发中心经理和指定人员必须参加。对项目进行可行性研究，编写项目建议书，评估项目的难度和工作量，形成可行性研究报告。

根据项目配置的优劣成立项目开发组，制定软件开发计划，确定项目经理，由部门和项目经理共同来确定具体项目配置，知识技能要求，团队成员及团队的角色。

项目计划与监控

1. 以项目为单位，项目经理负责整个项目的计划、组织和控制。
2. 在整个项目过程中，项目经理定期检查项目进度和完成情况，调整人员分工和安排。
3. 项目计划需要变更时，需要明确变更内容并及时汇报。项目经理需要说明客户变更原因并将变更说明提交公司领导审核，以便根据变更内容及时调整计划。

需求分析

1. 对用户提出的需求进行分析汇总，梳理用户的业务流程和详细的功能定义做出简单的界面原型，与客户进行有效的沟通， 编写需求详细说明书。
2. 根据现有条件进行估计，制定项目进度，制定详细的软件开发计划。

总体设计

1. 在该阶段确定总体结构和软件开发架构，文件命名规范，编码规范。可按软件需求划分成子系统，也可直接定义目标系统的功能模块及各个功能模块的关系。
2. 确定软件模块结构，给出每个功能模块的功能描述、数据接口描述，并完成系统概要设计说明书。
3. 完成数据库的设计，并编写数据库设计说明书。
4. 完成的文档需提交公司进行归档管理。

详细设计

1. 调整前一步设计的不足，确认各模块之间的详细接口信息。
2. 设计功能使用的具体描述、行为者、前置条件、后置条件、 UI 描述、业务流程/子流程/分支流程，界面说明等。
3. 确定模块内的数据流或控制流，对每个程序模块必须确定所有输入、输出和处理功能。
4. 汇总并提交所有相关文档，审核确认质量和进度。

软件实现

1. 项目组根据概要设计说明书、详细设计说明书制定系统实现计划
2. 有条件的情况下保证开发、测试和生产环境独立。选择软件工具，明确项目成员的职责分工，按照编码规范和详细设计实现软件功能。
3. 代码应满足结构良好，清晰易读，且与设计一致，符合编码规范。
4. 开发人员需要软件实现过程中编写软件功能说明，源代码说明。软件功能说明文档应说明项目名称、编号、软件名称和版本号，软件功能、主要功能实现过程。源代码说明应说明项目编号、软件名称、功能，全局变量、数据库字典、函数功能、接口。该文档包含在源代码文件中，以注释形式存在。
5. 项目组进行单元测试和集成测试。开发人员处理测试人员反馈的问题，并以书面形式反馈主要问题及解决办法，直至系统运行稳定。
6. 汇总并提交所有相关文档，提交公司备案。

软件测试

1. 根据单据测试和集成测试两个过程，制定测试计划。按阶段
2. 设计测试实例，并将测试结果记录，未通过的反馈给开发人员调整。
3. 完成测试文档、操作手册、安装维护手册的编写。

用户培训

1. 准备用户培训计划、培训手册
2. 确定培训时间、培训地点，向用户进行系统使用培训、操作指导及提供软件操作手册。
3. 保留培训签到表，用户意见等存档。

系统上线

1. 制定上线计划，确定上线工作时间表，部署的环境。
2. 上线操作步骤以及问题处理步骤；
3. 根据软件特点、客户需求进行软件部署，并记录软件部署和运行结果；
4. 项目组根据系统运行请款对系统进行优化，记录系统的运行情况、系统问题和处理后的版本。

系统验收

1. 验收工作准备，按要求整理项目成果物，打印装订成册，并提交客户方。
2. 系统主要使用部门及信息技术部门联合成立项目验收小组，从需求功能及技术需求层面对系统进行综合评估和项目成果物的审核，根据验收情况形成系统验收报告
3. 应用部门及信息技术部门负责人根据系统试运行情况签署验收意见。

产品维护

1. 调出项目主要开发人员，按合同要求安排维护人员对系统进行技术支持。
2. 系统需求变更或调整，记录变更原因和软件及源代码的版本控制，按照软件变更要求对系统进行维护。

源码和文档

1. 源代码/文档管理采用版本控制软件 GIthub。
2. 按项目的阶段性完成源代码、文档的上传。项目负责人每天对代码进行检查，开发总监或部门经理定期进行抽查。
3. 文档分为项目文档和个人文档，文档上传前进行归类和汇总。

质量检查

1. 项目负责人每天要检查成员的工作完成情况，特别是新员工的工作进展；
2. 工作抽查制度：不定期的进行抽检，并将检查对象、检查时间、检查内容、检查结果反馈给被抽检人。
3. 内部审核制度：针对业务需求、概要设计(功能界面、数据库)或疑难问题组织评审会，提出意见或解决方案。

文档规范

1. 需按照软件实施的阶段落实成果物，参照《软件过程提交成果表》。
2. 如果客户有特殊要求，请按照客户要求的规范完成。并将最终的问题提交公司归档备份。

软件变更

1. 为规范软件变更与维护管理，特制定本制度。本制度适用于应用系统开发完毕并正式上线，移交给客户方之后的运行支持及系统变更工作。
2. 系统变更工作可分为功能完善维护、系统缺陷修改、统计报表生成。
3. 需求部门提出系统变更需求，开发部技术支持人员根据重要性和紧迫性做判断，确定其优先级和影响程度，并进行相应处理，同时将变更需求整理成系统变更申请表。
4. 系统变更实现过程按照软件开发过程规定进行，遵循软件开发过程统一的编码标准和版本控制，并经过测试通过才能完成部署和上线。
5. 在系统变更完成后，开发人员需将系统变更表的执行结果找业务部门负责人签字后，提交至公司进行归档管理。

**6.关键指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考核指标** | **计算方式** | **频次** |
| 技术研发按时完成率 | （按时完成的里程碑/总里程碑数）  \*100% | 按年 |