**工作周报**

**项目（工作）名称：\*\*\*\*\*\***

**2009年5月23日 ~2009年6月5日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报告人** | **孔\*\*** | **报告日期** | **2019-6-5** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周工作总结** | | | | |
| 分条写，加序号  本周主要工作：  1）开始做一个整个系统的portal，目前可以用来管理服务器生命周期，以及对于流程的简单监控，还有部分的用户管理功能，比如登录、注册，以及用户待办任务的界面接口程序。  该部分通过使用Google Web Toolkit（GWT）来完成界面部分的构建，GWT可以使用RPC的方式完成与服务器端的通信。  2）了解ODE流程编译过程。ODE首先通过读取部署描述符，获得每个流程所需要的所有文件引用，这些文件均为XML文件形式，再通过转化成为Java对象，然后将这些对象序列化写入到processname.cbp文件中。如果后期调用到该流程，则通过反序列化，获得该对象引用，从而调用流程。  3）通过调用API的方式启动ODE，可以调用成功，但是在执行多次之后，系统报错，无法修正。目前只能通过启动Tomcat来启动ODE的方式来完成。  4）和张清完成服务部署的部分工作，并将服务部署搬到Linux平台上进行，目前正进行对于shell脚本的封装。 | | | | |
| **具体完成情况** | | | | |
| **日期** | **内容及说明** | | **完成情况及存在问题** | **自己估计的工作时间（小时）** |
| **2009-05-23**  **（每天一行，不要多天一行）** | 1.学习GWT技术，通过该技术来初步构建整个系统的前台portal。  初步设计该部分主要包括三大部分：第一，用户管理；第二，服务器管理；第三，简单的流程监控、服务器运行监控 | | 部分完成 | 5  请务必填写！！  只写与从事的工作/项目有关的工作时间，如果这一天没有，请写0  可以精确到半小时，例如1.5 |
| **2009-05-30** | 无 | | 完成 | 0 |
| **2009-06-01** | 向系统portal中添加用户管理功能，包括了用户登录，注册，权限管理  建立相应数据库 | | 完成 | 2 |
| **2009-06-02** | 向portal中添加服务器管理功能，并完成其RPC调用过程，使用该功能，确定用户（管理员身份）可以进行服务器生存周期管理 | | 完成 | 2 |
| **2009-06-03** | 构建portal的流程管理模块，通过调用ODE提供的webservice接口，来监视流程运行 | | 完成 | 2 |
| **2009-6-5** | 初步构建流程建模环境，基于eclipse平台的一个桌面应用程序，包括UDDI的功能，以及流程的可视化建模过程 | | 进行中 | 2 |
| **小计** |  | |  | 20 |
| **变更及未完成工作** | | | |  |
| 请逐条说明 | | | |  |
| **意见和建议** | | | |  |
| 请逐条说明 | | | |  |
| **下周工作计划** | | | |  |
| **序号** | **内容** | **说明** | |  |
| 请逐条说明 |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |