基于MPXJ的mpp文件信息读取的JAVA桌面应用项目计划书

小组成员： SY1506115 彭柯宾

SY1506114 陈阳

SY1506104 刘克瑞

SY1506106 詹鹏飞

基于MPXJ的mpp文件信息读取的JAVA桌面应用项目计划书

**1.引言**

**1.1编写目的**

本报告的主要作用是确定各个项目模块的开发情况和主要的负责人,供各项目模块的负责人阅读,做到及时协调,按步有序进行项目的开发.减少开发中的不必要损失.

具体步骤：拟订开发计划书，分配项目工作，安排项目进度。

**1.2标识**

项目名称：基于MPXJ的mpp文件信息读取的JAVA桌面应用项目计划书

分析系统名称：MPXJ

**1.3系统简介**

MPXJ类包提供创建、读写Microsoft Project Exchange (MPX)文件，Project 2002 和 2003 MSPDI XML 文件, 与读起取Microsoft Project 98, 2000, 2002, 和 2003 (MPP) 文件。

mpp简单介绍： mpp指的是Microsoft Office Project文件。用于定制计划，主要参数有任务名称，资源名称，工期，开始时间，结束时间，工期通过工作时间及开始时间结束时间推算出来（工作时间：每星期工作几天，工作时间段为什么。可指定特定的工作日，工作时间段可单独设置）。也可以[拆分任务](http://baike.baidu.com/view/2384468.htm" \t "_blank)，例如：一汽新需求外委，中间几天可能需要解决bug那么这几天不算在工期内，但是时间段包含解决bug的消耗时间。

**1.4文档概述**

文档名称：基于MPXJ的mpp文件信息读取的JAVA桌面应用项目计划书

文档内容：本文档对项目的研究系统，研究任务，研究目的和计划做简要说明

**2.运行环境要求**

**2.1硬件环境**

**2.1.1目标及架构**

ARM：ARM9, ARM11, ARM11 MPCore, ARM Cortex A8, ARM Cortex A9

ColdFire：ColdFire v2, ColdFire v3, ColdFire v4e   
Intel：Pentium family (Pentium, Pentium Pro, Pentium II, Pentium III, Pentium 4,

Pentium M, Xeon, Xeon LV, Core, Core 2 Duo, Atom

**2.1.2 主机**

Windows Vista （商用和企业版 ) SP2   
Windows 7   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 4, Update 6 或 8, x86 (32-bit)   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 5, Update 2 或 3, x86 (32-bit/64-bit)   
Red Hat Fedora 9, x86-64   
Red Hat Fedora 11, x86(32-bit/64-bit)

**3．项目资源和任务计划**

**3.1人力资源**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 技能 | 职位 |
| 陈阳 | 男 | Java，git，project等 | 组员 |
| 刘克瑞 | 男 | Java，git，project等 | 组长 |
| 彭柯宾 | 男 | Java，git，project等 | 组员 |
| 詹鹏飞 | 男 | Java，git，project等 | 组员 |

**3.2任务计划**

确定项目计划及人员分工 2016.03.13-2016.03.19

软件需求分析，建模，与验证方法 2016.03.20-2016.03.28

软件需求评审及复评审 2016.03.28-2016.04.11

软件产品设计，改进及展示 2016.04.11-2016.05.09

软件测试 2016.05.09-2016.05.16

软件测试演示及评审 2016.05.16-2016.06.06

分析和总结 2016.06.06-2016.06.14

**具体任务分配见下表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务名称 | 子任务 | 工期 | 开始时间 | 完成时间 | 人员分配 |
| 确定项目计划及人员分工 |  | 6 days | 2016年3月13日 | 2016年3月19日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 初步确定项目及研究方向 | 1 h | 2016年3月13日 | 2016年3月13日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 初步确定小组人员分工及协作方式 | 1h | 2016年3月13日 | 2016年3月13日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 撰写项目计划和项目计划书初稿 | 3h | 2016年3月13日 | 2016年3月14日 | 陈阳，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 提交项目计划及项目计划初稿 | 1h | 2016年3月15日 | 2016年3月15日 | 刘克瑞， |
| 在论坛上浏览其他组的项目计划，互相讨论交流和学习 | 1day | 2016年3月16日 | 2016年3月17日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 项目计划的展示并与老师同学进行讨论 | 3h | 2016年3月18日 | 2016年3月18日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 根据讨论的结果和意见修改和完善项目计划 | 4h | 2016年3月19日 | 2016年3月19日 | 刘克瑞，彭柯宾 |
| 完成项目规划及人员分工并提交相关文档 |  |  |  | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件需求分析，建模与验证方法 |  | 6 days | 2016年3月20日 | 2016年3月28日 |  |
| 获取并说明软件需求 | 1 day | 2016年3月20日 | 2016年3月21日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件需求分析，建模与验证方法（续） | 细化并严谨的定义软件需求 | 1 day | 2016年3月22日 | 2016年3月23日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 需求验证及完善 | 1 day | 2016年3月23日 | 2016年3月24日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 撰写需求规格说明书和软件需求分析报告初稿 | 2 days | 2016年3月24日 | 2016年3月28日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 初步完成软件需求分析 |  |  |  | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件需求评审及复评审 |  | 10 days | 2016年3月28日 | 2016年4月11日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 网上评审和会议评审 | 3 days | 2016年3月28日 | 2016年3月31日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件需求评审 | 3h | 2016年4月1日 | 2016年4月1日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 撰写软件评审报告和软件问题报告 | 2 days | 2016年4月1日 | 2016年4月5日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 根据评审报告修改和完善需求分析 | 2 days | 2016年4月5日 | 2016年4月7日 | 陈阳，刘克瑞， |
| 软件复评审 | 1 day | 2016年4月7日 | 2016年4月8日 | 彭柯宾，詹鹏飞 |
| 根据复评审评审报告修改和完善需求分析 | 1 day | 2016年4月8日 | 2016年4月11日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 完成软件需求分析 |  |  |  |  |
| 软件产品的设计，改进及展示 |  | 20 days |  |  |  |
| 了解软件产品的特性 | 2 days | 2016年4月11日 | 2016年4月13日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 分析软件产品的不足 | 2 days | 2016年4月13日 | 2016年4月15日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 初步设计改进的方案 | 2 days | 2016年4月15日 | 2016年4月19日 | 刘克瑞，彭柯宾 |
| 根据设计方案收集相关资料 | 2 days | 2016年4月19日 | 2016年4月21日 | 陈阳， 詹鹏飞 |
| 完善设计方案 | 1 day | 2016年4月21日 | 2016年4月22日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 编码实现 | 10 days | 2016年4月22日 | 2016年5月6日 | 陈阳，刘克瑞 |
| 撰写设计与实现报告及相关文档 | 18 days | 2016年4月13日 | 2016年5月9日 | 刘克瑞，詹鹏飞 |
| 完成软件设计，改进及展示 |  |  |  | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件测试 |  | 5 days | 2016年5月9日 | 2016年5月16日 |  |
| 测试需求定义和测试用例的设计 | 1 day | 2016年5月9日 | 2016年5月10日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 学习并使用测试工具进行测试 | 1 day | 2016年5月10日 | 2016年5月11日 | 刘克瑞，彭柯宾 |
| 充分性分析及增强测试 | 1 day | 2016年5月11日 | 2016年5月12日 | 陈阳，詹鹏飞 |
| 撰写测试结果的分析报告及软件问题报告 | 2 days | 2016年5月12日 | 2016年5月16日 | 陈阳，刘克瑞 |
| 完成软件测试 |  |  |  | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件测试演示及评审 |  | 15 days | 2016年5月16日 | 2016年6月6日 |  |
| 测试需求和测试用例评审 | 5 days | 2016年5月16日 | 2016年5月20日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 测试结果分析评审 | 5 days | 2016年5月23日 | 2016年5月27日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 软件测试演示 | 3 days | 2016年5月30日 | 2016年6月1日 | 刘克瑞，彭柯宾 |
| 撰写软件评审报告和问题报告 | 2 days | 2016年6月2日 | 2016年6月3日 | 陈阳，詹鹏飞 |
| 完成软件测试 |  |  |  | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 分析和总结 |  | 7 days | 2016年6月6日 | 2016年6月14日 |  |
| 组内讨论分析和总结 | 3 days | 2016年6月6日 | 2016年6月8日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |
| 撰写实验分析和总结报告 | 4 days | 2016年6月9日 | 2016年6月14日 | 陈阳，刘克瑞，彭柯宾，詹鹏飞 |