|  |  |
| --- | --- |
| **文档类型** | Word文档 |
| **文件标识** | 项目开发计划 |
| **版 本** | 0.1 |
| **作 者** | 林稻京 |
| **完成日期** | 2017.5.8 |

项目开发计划

项目名称：山东省人力资源市场数据采集系统

**文档修订**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **更改人** | **描述** |
| 0.1 | 2017.5.8 | 林稻京 | 初步完成引言、项目概述、质量标准 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

[1引言 2](#_Toc445133271)

[1.1编写目的 2](#_Toc445133272)

[1.2 项目背景 2](#_Toc445133273)

[2项目概述 3](#_Toc445133274)

[2.1工作内容 3](#_Toc445133275)

[2.2人员及分工 3](#_Toc445133276)

[2.3产品及成果 4](#_Toc445133277)

[2.3.1程序 4](#_Toc445133278)

[2.3.2文件 4](#_Toc445133279)

[3质量标准 4](#_Toc445133280)

[3.1代码验收标准 4](#_Toc445133281)

[3.2文档验收标准 4](#_Toc445133282)

[3.3性能要求 4](#_Toc445133283)

[3.4兼容性要求 4](#_Toc445133284)

# 1引言

## 1.1编写目的

本文档是山东省企业数据采集系统项目的开发计划书，主要目的为明确各小组成员的分工，项目验收的质量标准，以及相应的配置要求。

## 1.2 项目背景

山东省企业数据采集系统为企业及省级部门提供了一个数据平台，企业用户提供企业基础信息，每个月企业按省规定的时间上报本企业就业失业情况，上报到省局，省局汇总后上报到部委，省局对上报的数据进行分析汇总并以图形形式显示。

# 2项目概述

## 2.1工作内容

1. 进行需求分析
2. 制定配置管理计划
3. 前端界面设计与后台数据库及接口设计
4. 编码实现系统各个组件
5. 提交测试部门进行评测
6. 编写用户手册，交付用户使用
7. 撰写总结报告

## 2.2人员及分工

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号** | **班级** | **分工** |
| 刘斌 | 1120131999 | 08311301 | 项目经理 |
| 桂钰坤 | 1120132128 | 08211301 | 前端开发 |
| 李启可 | 1120131994 | 08311301 | 后台开发 |
| 马鑫宇 | 1120132001 | 08211301 | 后台开发 |
| 高凯辉 | 1120142483 | 08111402 | 前端开发 |
| 丹增晋美 | 1120142121 | 08211402 | 前端开发 |
| 林稻京 | 1120131994 | 08311301 | 测试、文档撰写 |
| 裴明哲 | 1120132006 | 08211401 | 测试、文档撰写 |
| 赵蔚成 | 1120142057 | 08111401 | 测试、文档撰写 |
| 谢小山 | 1120132152 | 08311302 | 后台开发 |
| 李斌斌 | 1120142070 | 08111402 | 后台开发 |

## 2.3产品及成果

2.3.1程序

软件名称：山东省人力资源市场数据采集系统

程序框架：前端为Bootstrap，后台为ASP.Net

运行方式：网页端

2.3.2文件

用户操作手册：详细描述软件的功能，性能和用户界面，使用户对如何使用该软件得到具体的了解，为操作人员提供该软件各种运行情况的有关知识，特别是操作方法的具体细节。

源代码：软件开发过程中的全部代码及注释。

# 3质量标准

## 3.1代码验收标准

代码书写规范，各模块书写风格统一，与文档说明保持一致。

注释齐全，注释总占比不低于全部代码的30%

## 3.2文档验收标准

文档书写清晰，没有错别字，没有语病及歧义。全部文档排版风格统一，各标题及内容遵循统一的模板要求。

在满足以上条件下，文档力求简洁，重视质量而非数量。

## 3.3性能要求

用户交互的平均响应时间为0.2秒。

用户并发数量最大支持100，并保证性能不出现下降。

## 3.4兼容性要求

支持所有主流浏览器，并保证在以下浏览器上100%兼容：

1. IE（9.0及以上）
2. Chrome
3. Firefox
4. Safari
5. Edge

注：本系统不为手机端进行界面适配，也不保证手机浏览器的兼容性。