软件系统分析与设计

**WeShare学术成果分享平台**

**项目部署文档**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目组成员信息** | | |
| **小组名称** | **老师多给点分吧** | |
| **小组联系人** | **何宇峰** | |
| **学号** | **姓名** | **本文档中主要承担的工作内容** |
| 18182107 | 李睿楷 | 无 |
| 18373041 | 王力 | 无 |
| 18373056 | 罗驭 | 无 |
| 18373082 | 罗志贤 | 提交部署文件 |
| 18373229 | 姚树基 | 修改格式 |
| 18373355 | 张洋 | 无 |
| 18373386 | 刘义浩 | 无 |
| 18373669 | 赵致远 | 编写文档 |
| 18373672 | 何宇峰 | 无 |
| 18373761 | 吴涛 | 无 |
| 78076003 | 金真率 | 无 |

2020-12

版本变更历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 提交日期 | 主要编制人 | 审核人 | 版本说明 |
| 1.0 | 2020.12.27 | 赵致远 | 姚树基 | 完成整个文档 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

由于后端对性能要求较高，采用前后端分离部署的方法

后端部署环境：

数据库：MySQL8.0

Java:jdk-1.8

后端部署步骤：

1. 将后端代码打为jar包

二、修改jar包中一些配置（适配服务器环境），更新jar包。

三、在虚拟上运行jar包

四、在服务器上使用cmd直接运行jar包

前端部署环境：

node.js

前端部署步骤：

1. 在服务器安装node.js
2. node.js中npm run dev运行前端代码