# 云计算 1607C 朱嘉奇

# JAVA工程师

1. 项目介绍(按照实训二做的项目写)

|  |
| --- |
| P2P项目  创建一个P2P平台：提供借款人和投资人参与借款和投资的平台，借款人注册账号，提交借款资料（风险控制【风控】资料），平台风控审核，发布借款，投资人注册账号，绑定银行卡，充值，投标，平台满标审核，借款人收款，借款人提现，借款人充值，借款人还款，投资人收款，投资人继续投资（或提现）。 |

1. 功能模块介绍(按照自己得实际项目写)

|  |
| --- |
| 1. 开户模块： 2. 充值模块： 3. 提现模块： 4. 发标模块： 5. 投资模块： 6. 债转模块： 7. 放款模块 8. 还款模块 9. 后台管理模块 |

1. 开发中遇到的技术难点以及解决办法

|  |
| --- |
| 难点1：p2p项目XX模块需要对分布式事务进行解决  解决方法1：\*\*\*\*\*\*\*\*  难点2：XX项目跨域问题需要解决  解决方法2：\*\*\*\*\* |

1. 项目技术亮点分析

|  |
| --- |
| (1)项目框架：项目采用得Spring SpringMVC Mybatis 整合框架，好处是通过Spring的IOC特性，将对象之间的依赖关系交给了Spring控制，方便解耦，简化了开发。好处是通过Spring的AOP特性，对重复模块进行集中，实现事务，日志，权限的控制。SpringMVC是使用了MVC设计思想的轻量级web框架，对web层进行解耦，是我们开发更简洁，与Spring无缝衔接，灵活的数据验证，格式化，数据绑定机制，使用Mybatis的好处是数据库的操作采用xml文件配置，解除了sql和代码的耦合，提供映射标签，支持对象和数据库orm字段关系的映射，支持对象关系映射标签，支持对象关系的组建，提供了xml标签，支持动态的sql  (2)**redis技术**：项目中点赞模块使用到redis了，具体是这样使用的....... |
|  |

1. 项目答辩中亮点简历审核评定标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核内容** | **简历样式是否规范** | **项目内容是否完整** | **项目中是否有亮点** | **技术难点解决办法是否高效** | **存在问题** |
| **项目经理 （评定）** |  |  |  |  |  |
| **就业处干事（评定）** |  |  |  |  |  |
| 简历是否合格 | | | | 合格 | 不合格 |

1. 项目答辩成绩评定标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核内容** | **亮点简历与项目描述是否匹配** | **项目流程是否清晰** | **学生讲解是否流畅** | **项目介绍是否到位** | **技术亮点考核是否合格** | **存在问题** |
| **项目经理 （评定）** |  |  |  |  |  |  |
| **就业处干事（评定）** |  |  |  |  |  |  |
| 项目答辩是否合格 | | | | 合格 | 不合格 |  |