**项目计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 最新修订时间 | 修订人 | 修改内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**一、项目计划内容：**

1. 发布项目计划

2. 需求分析

3. 人员分配

4. 主要模块和接口功能设计

5. 代码编辑

6. 主要模块和接口测试，软件bug修复

7. 总结评估

**二、任务时间安排：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任务名称 | 任务开始时间 | 任务完成时间 | 任务总时间 |
| 1. 发布项目计划 | 2021/3/20 | 2021/3/21 | 48小时 |
| 2. 需求分析阶段 | 2021/3/22 | 2021/3/23 | 48小时 |
| 3. 职务安排任务分配阶段 | 2021/3/34 | 2021/3/24 | 24小时 |
| 4. 主要模块和接口功能设计阶段 | 2021/3/25 | 2021/3/26 | 48小时 |
| 5. 代码编辑阶段 | 2021/3/27 | 2021/3/7 | 12天 |
| 6. 主要模块和接口测试阶段 | 2021/3/8 | 2021/3/9 | 2天 |
| 7. 阶段总结评估阶段 | 2021/3/10 | 2021/3/10 | 1天 |

**三、各阶段任务说明**

1. 发布项目计划: 发布项目计划说明书，告知项目的时间和任务安排，之后依照项目计划说明书进行项目的开始。

2. 需求分析阶段：根据软件需求完成需求分析说明说

3. 职务安排任务分配阶段：对人员进行职务和任务划分

4. 主要模块和接口功能设计阶段：根据需求分析说明书完成软件主要模块和接口功能设计

5. 代码编辑阶段：根据软件主要模块和接口功能设计完成编码

6. 主要模块和接口测试阶段：用测试方法对代码进行测试

7. 阶段总结评估阶段：评估软件的完成情况和预期结果之间的差异，完成阶段评估说明书。