|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 更新人员 | 更新日期 | 更新内容 | 更新版本 |
| 黄迪璇 | 2016/02/28 | 完成了项目描述 | v0.0 |
| 何永俊 | 2016/03/03 | 基本完成了文档 | v0.1 |

**项目启动文档**

**团队名称：**141250047\_cseiii\_AnyQuant

**提交时间**：迭代一2016.03.12；迭代二2016.04.16；迭代三2016.05.28

**团队组成人员：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 团队成员 | 角色 | 工作职责 |
| 何永俊 | 项目经理；配置管理员；软件工程师 | 项目负责人，主要负责逻辑层。分配任务和资源，管理软件开发过程，保证团队目标的一致性，确保项目质量和获取需求。对开发过程进行版本控制，约束产品规范。根据需求分析和架构设计来完成软件的具体设计和开发工作。 |
| 邓逸鹏 | 软件架构师；软件工程师 | 软件设计者，主要负责UI。确立软件架构。根据需求分析和架构设计来完成软件的具体设计和开发工作。 |
| 黄迪璇 | 技术经理；文档编写员；软件工程师 | 文档编写人员，兼任负责逻辑层。确立软件架构，领导并协调团队的技术活动和开发工作。选择和剪裁文档模板，并帮助团队的其他成员撰写文档。根据需求分析和架构设计来完成软件的具体设计和开发工作。 |
| 周畅 | 软件质量工程师；软件工程师 | 人机交互设计者，主要负责UI。通过各种测试方法评估软件并报告发现的错误和缺陷。根据需求分析和架构设计来完成软件的具体设计和开发工作。 |

**团队建设：**

**成员通讯录：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 电话 | 电子邮箱 | QQ |
| 何永俊 | 18362916561 | 1169357116@qq.com | 1169357116 |
| 黄迪璇 | 18362916726 | 1533704796@qq.com | 1533704796 |
| 邓逸鹏 | 18351890650 | 273444596@qq.com | 273444596 |
| 周畅 | 13322099181 | 707969656@qq.com | 707969656 |

工作时间表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 08:00-10:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10:00-12:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00-18:00 |  |  |  |  | 集体开发（机房） |  |  |
| 18:30-21:30 |  | 集体开发（机房） |  |  | 集体开发（机房） |  |  |

**沟通计划；**

例会制度

1. 每周二18:30-21:00召开例会，讨论团队进度、完成的进度、遇到的困难、目标修订、达成的共识等，所有成员需在开会前准备好以上内容。
2. 例会由组长记录并形成每周小结，并同步到gitlab。

沟通规范：

信息共享、透明公开

团队成员所找到的所有项目相关的资料为集体共有，需上传到版本控制系统上；任何有关项目开发的变更需要及时与群发邮件或抄送给全体成员的方式告知所有人。

沟通渠道

用MSN或QQ；源代码格式有统一规范，相关定义有统一规定。

**激励制度：**

若项目按时完成并在软工三中取得好成绩，组长请吃饭。

**团队成员职责：**

1. 项目经理要完成启动阶段的项目计划
2. 技术经理要初步确定项目的技术方案
3. 配置管理员设定管理系统的参数，制定版本控制方案
4. 软件质量工程师学习所需的基本测试方法，挑选合适的测试工具
5. 软件工程师学习具体的开发技术，与技术经理保持沟通联系

**版本控制规则：**

1. 项目开发过程中的所有代码和文档等过程产出物必须上传到gitlab中
2. 所有成员有新的修改完成后需要及时提交gitlab
3. 系统自动生成的文档可不提交
4. 每次提交的代码，要有具体的描述，这部分内容可作为注释部分呈现
5. 项目经理需在部署和协调团队成员工作环境时注意保证所有成员下载下来的代码能在本地运行。
6. 项目经理每天查看团队各位成员的工作情况
7. 上传的版本命名约定如下
8. 上传的文件命名格式为：“文件名”+“版本号”
9. 严格区分文件名的大小写
10. 按开发的不同阶段建立目录

**项目启动会议报告**：

项目描述：出于对帮助股票爱好者的目的，本学期我们应课程要求，在借助Anyquant数据API的帮助下，开发一个基于Java Applet的股票分析展示软件。Anyauant数据API涵盖了基本自2006年以来所有国内的A股每日的交易数据，主要包括每日的开盘，收盘，最高最低，成交量等基本数据。该API需要通过注册Anyquant账号才能获得访问权限

项目目标：本次项目开发采用螺旋模型进行，即风险驱动

迭代一系统上线后，能够在界面三展示股票的基本信息，帮助客户了解近段时间来国内A股的变化

交付产物:

为用户提供股票信息和股票数据分析的软件

项目假设：

1. 团队成员须严格履行自己的职责，保证完成分配的任务，确保项目的成功完成。
2. 严格执行项目计划，遵守项目时间表。

项目初步计划：

1. 项目完成时间：3个月
2. 每个螺旋周期为1个月
3. 风险预估：新开发工具的学校、新知识的学校、团队成员之间的磨合、进度安排等