目录

[更新历史 2](#_Toc477096917)

[一、 团队基本信息 3](#_Toc477096918)

[二、 团队建设 3](#_Toc477096919)

[(一) 成员通讯表 3](#_Toc477096920)

[(二) 工作时间表 4](#_Toc477096921)

[三、 团队沟通 4](#_Toc477096922)

[(一) 沟通计划 4](#_Toc477096923)

[(二) 沟通规范 5](#_Toc477096924)

[四、 版本控制规则 5](#_Toc477096925)

[五、 项目启动会议报告 5](#_Toc477096926)

[(一) 项目描述 5](#_Toc477096927)

[(二) 项目目标 6](#_Toc477096928)

[(三) 交付产物 6](#_Toc477096929)

[(四) 项目假设 6](#_Toc477096930)

[六、 项目初步计划 6](#_Toc477096931)

# 更新历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人员** | **修改日期** | **修改原因** | **版本号** |
| 冯俊杰 | 2017/3/5 | 市场温度计需求规格添加 |  |
| 龚尘淼 | 2017/3/5 | 股票比较需求规格添加 |  |
| 董金玉 | 2017/3/5 | 股票数据管理和用户信息管理需求规格添加 |  |
| 董金玉 | 2017/3/10 | 整合需求规格说明文档，实现需求规格说明文档初版 | V1.0 |

# 团队基本信息

* 1. 团队名称：ASI
  2. 提交时间：2017/3/12
  3. 团队组成人员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 职责 | 备注 |
| 冯俊杰 | 151250037 |  |  |
| 高源 | 151250040 |  |  |
| 董金玉 | 151250032 |  |  |
| 龚尘淼 | 151250043 |  |  |

# 团队建设

## 成员通讯表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 手机号 | 电子邮箱 | QQ |
| 冯俊杰 |  |  |  |
| 龚尘淼 |  |  |  |
| 高源 |  |  |  |
| 董金玉 |  |  |  |

## 工作时间表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| 8：00~10：00 |  |  |  |  |  |
| 10：00~12：00 |  | 集体开发（机房） |  |  |  |
| 14：00~16：00 |  |  |  |  |  |
| 16：00~18：00 | 集体开发（机房） |  |  |  |  |
| 18：00~21：00 | 集体开发（机房） |  |  | 集体开发（机房） | 小组例会，集体开发 |

# 团队沟通

## 沟通计划

例会制度：根据项目进度每周一周五晚上分别安排一次会议讨论，每次时间为1.5小时。其中周一的会议主要为制定本周的项目计划，周五的会议为进行本周的评审与总结。会议讨论由团队成员轮流记录并形成小结，会议结束后发给其他成员；

## 沟通规范

* 1. 信息共享，透明公开；
  2. 采用QQ群的形式作为沟通渠道；
  3. 文档中注释要写的完整，方便其他人理解；
  4. 在使用git同步时要完整的写下修改的地方，遇到冲突时要第一时间沟通；

# 版本控制规则

1. 采用的版本控制工具为统一的gitlab，使用git进行远端和本地仓库的管理
2. 每次提交要尽可能详细的写提交注释
3. 保证提交到仓库里的代码的正确性，在本地仓库测试好后再push到远端仓库

# 项目启动会议报告

## 项目描述

AnyQuant数据api是AnyQuant开发的一个开放数据api，主要包括国内A股历史数据的访问，涵盖了基本所有A股数据从2006年开始的每天交易数据，数据包括每天的开盘、收盘、最高最低、成交量等基本数据。应用API到软件项目中，为用户提供股票数据的分析展现结果。

## 项目目标

构建一个基于Java Applet的股票分析展现软件，通过对股票数据的展现和分析，能给出让人比较感兴趣的结论和报告，或者有比较新颖的展现图表等方式

## 交付产物

基于Java Applet的股票分析展现软件

## 项目假设

1. CON1：采用Java语言开发
2. CON2：系统使用的是PC端的图形界面
3. CON3：迭代I II不允许使用数据库
4. CON4：项目建议采用分层模型进行开发
5. CON5：项目后期会增加数据来源及开放式功能
6. CON6：将工程行为尽可能地记录在Gitlab上
7. CON7：每次迭代产品均必须附带部署说明文档

# 项目初步计划

1. 项目完成时间：13周
2. 迭代时间分配：迭代1、2、3分别占2、5、6周
3. 风险预估：初期说明文档不够，最终项目范围不好界定，架构可能难以搭建股票知识的学习