目录

[更新历史 2](#_Toc477545347)

[一、 团队基本信息 3](#_Toc477545348)

[(一) 团队名称：ASI 3](#_Toc477545349)

[(二) 团队组成人员 3](#_Toc477545350)

[二、 团队建设 4](#_Toc477545351)

[(一) 成员通讯表 4](#_Toc477545352)

[(二) 工作时间表 4](#_Toc477545353)

[三、 团队沟通 5](#_Toc477545354)

[(一) 沟通计划 5](#_Toc477545355)

[(二) 沟通规范 5](#_Toc477545356)

[四、 版本控制规则 6](#_Toc477545357)

[五、 项目启动会议报告 7](#_Toc477545358)

[(一) 项目描述 7](#_Toc477545359)

[(二) 项目目标 7](#_Toc477545360)

[(三) 交付产物 7](#_Toc477545361)

[(四) 项目假设 7](#_Toc477545362)

[六、 项目初步计划 9](#_Toc477545363)

# 更新历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人员** | **修改日期** | **修改原因** | **版本号** |
| 董金玉 | 2017/3/10 | 创建启动文档模板 |  |
| 董金玉 | 2017/3/15 | 完成启动文档初版 | V1.0 |
| 冯俊杰 | 2017/3/17 | 修改、整合文档，排版 | V1.1 |

# 团队基本信息

## 团队名称：ASI

## 团队组成人员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 职责 | 备注 |
| 冯俊杰 | 151250037 | 项目经理  技术经理 |  |
| 高源 | 151250040 | 前端开发  软件工程师 |  |
| 董金玉 | 151250032 | 配置管理员  软件工程师 |  |
| 龚尘淼 | 151250043 | 软件质量工程师 |  |

# 团队建设

## 成员通讯表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 手机号 | 电子邮箱 | QQ |
| 冯俊杰 | 15205153110 | 151250037@smail.nju.edu.cn | 522586711 |
| 龚尘淼 | 15123537637 | 151250043@smail.nju.edu.cn | 335931662 |
| 高源 | 15951953939 | 151250040@smail.nju.edu.cn | 619903532 |
| 董金玉 | 15338595517 | 151250032@smail.nju.edu.cn | 2104868365 |

## 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 |  |  | 集体开发（机房） |  |  |
| 16：00~18：00 |  |  |  |  |  |
| 18：00~21：00 | 备选例会，集体开发（机房） |  |  | 集体开发（机房） | 小组例会，集体开发（机房） |

# 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，每次时间控制在为1小时内。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

A股金融证券分析系统Quantourist是为国内证券市场开发的业务系统，开发的目标是帮助该市场进行股票数据查看，用户信息管理，股票数据对比，金融分析等。通过金融分析系统的应用，期望为国内证券市场提高用户分析数据效率，提高员工工作效率和减少证券市场维护的成本，并能快速给出用户需要的数据结论。

## 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

CON1：采用Java语言开发

CON2：系统使用的是PC端的图形界面

CON3：迭代I II不允许使用数据库

CON4：项目建议采用分层模型进行开发

CON5：项目后期会增加数据来源及开放式功能

CON6：将工程行为尽可能地记录在Gitlab上

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：12周
2. 迭代时间分配：迭代1、2、3分别占3、4、5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